





Presentación

CUERPOS DE COMBATE Y SUS ARMAS EN LA CUERRA MODERNA es la obra más completa y actualizada sobre las unidades de elito de las tuerzas armadas de todo el mundo, sobre los hechos bélicos, las tácticas de combate y sobre los armamentos navales, terrestres y aéroos desde 1940 hasta hoy. Se ha dejado a un lado toda consideración de orden moral o político, puesto que el juicio sobre la utilidad de los arsenales militares y su peligrosidad para la pas mundial y la coexistencia pacífica entre los pueblos es algo que sólo conciorno si loctor, alestado además por el recuerdo de los ecoatecimientos bélicos del pasado reciente; hemos presentado los diversos articulos deade un punto de vista exclusivamente técnico para das a los menos expertos la posibilidad de formarne una opinión propia y la capacidad necesaria para gvaluar con conocimiento de causa las noticias y los hechos militares que, en los últimos tiempos, ocupan un espacio siempre creciente en la crónica cotidiana y, a los conocedores de la problemàtica de la ternologia bélica, la oportunidad

de confirmar sua conocunjentos sobre el tema.

Para facilitar esta targa al lector, hemos intentado eliminar al máximo los tecnicismos inútiles, simplificando la terminología para hacerla accesible y clara, y hemos estructurado la obra de forma que aparecen en primer plano las siguientes características:

— Los artículos por orden alfabético. Esto permite encontrar con gran rapidez aquellos que interesen, agilizando al máximo la comulta. Adentés, la mayor parte de ellos son autésticos artículos que, con un tratamiento periodístico, explican todos los secretos de los cuerpos de combate especiales y de sus armas navales, terrestres y aéroas.

Los reportajes fotográficos. La práctica totalidad de los artículos está illustrada con imágenes exclusivas, encargadas a fotógrafos especializados que se han trasladado a los centros de adiestramiento y a las bases operativas para recoger y reproducir todos los aspectos de la actividad de las unidades especiales y del funcionamiento de las armas en dotación.







En la pagina anterior, izquierda, un paracaldista filancia durante un ajeccicio de lanzamiento desde un avida Transall C-160; derecha, arriba, artifieros norteamaricanos de la 32.º Aerotransportada durante la intervención en Granada en 1963 (los soldados llevan el nuevo uniforme de Isstalla son el característico casoo de tipo alemán); abajo, suallo del hatalión italiano San Marco en un ajarcicio de adiestramisento (los hombres Jajan

y comerciales de este sector.

desde el interior de un YCC-1 protegidos par fuego de amerefladora). En esta página, izquierda, piloto de un Piantoso embarcado nortesmericano; dereche, el submarino nuclear britásico Churchill.

 La documentación histórica. Para una mejor comprensión de la realidad actual se han descrito en recuadros hechos y acontecimientos del pasado, desde la Segunda Guerra Mundial en adelante, en los que han intervenido como protagonistas las unidades de elite.

 Las insignias y distintivos del arma y de la unidad. Con un prolongado y complejo trabajo de investigación ha sido posible reproducir fielmente los emblemas que distinguen a los cuerpos

erpeciales.

- Los cuadros didácticos a todo color. Como diseños técnicos originales a gran escala y elevada precisión, estos cuadros de notables dimensiones (muchos de ellos a doble página) permiten examinar al más mínimo detalle el aspecto exterior y los mecanismos internos de las armas ligeras (pistolas, fusiles, subfiniles, ametralladoras, etc.) y de unidad (morteros, carros de combato, cañones, avienes de caza e interceptación, etc.), así como obtener, de una sola ojeada, la imagen de conjunto de una batalla o de las

tácticas de combate de los soldados de elite y, de esta forma, observar detalles que no siempre pueden captarse en una fotografia por muy nitida que ésta sea. — El indice analítico. Con objeto de facilitar al lector la relación entre las diversas voces alfabéticas así como encontrar las imagenes y temas do un determinado artículo, dispersos aquí y allá a lo largo de la obra, podrá disponerse de un util indice analítico que contiene nombres, siglas, lugares, etc. con la indicación de los números de las páginas en donde aparecen descritos o citados.

Por último, han proporcionado una vallosa aportación a la realización de la obra el Departamento de Defensa norteamericano, el Ministerio del Interior de la República Federal de Alemania, los Ministerios de Defensa de Fracia y Gran Bretaña y los estados mayores de distintos ejércitos, armadas y hierzas aéreas de Europa y otros países occidentales, así como numerosas administraciones especializadas y empresas industriales





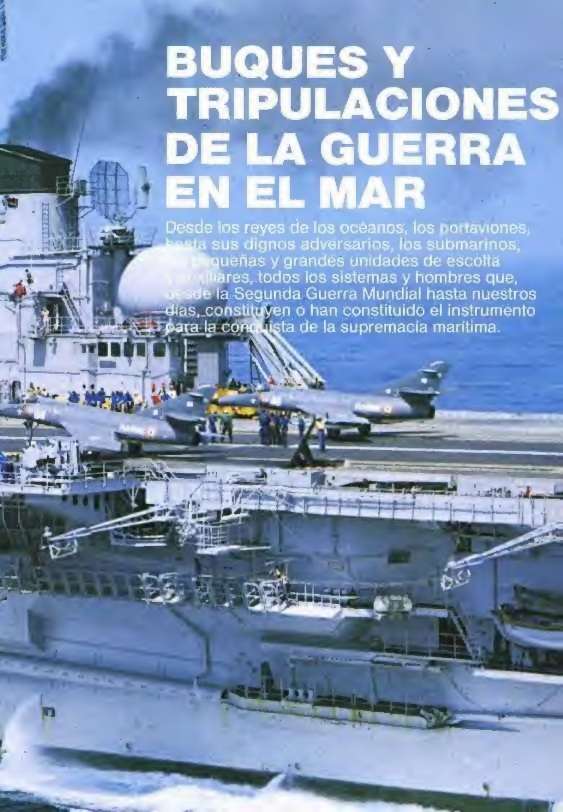




LOS HOMBRES ESPECIALES DE LOS EJÉRCITOS MUNDIALES

La obra describe aquellos grupos que, sean grandes unidades o pequeños núcleos, estan formados por soldados adiestrados para misiones que requieren preparación, determinación y valor fuera de lo común y analiza su organización, formación, equipos, armas, historia y objetivos.









Abrams

Movilidad, gran fiabilidad y potencia de fuego. Éstas son las caracteristicas esenciales de un carro de combate moderno, cualidades que el Abrams M1, el vehículo terrestre de combate tecnológicamente más avanzado de las fuerzas armadas norteamericanas, posee en grado máximo. Gracias a su motor de turbina de 1.500 hp y su cañón de 120 mm, es una de las máquinas de guerra más formidables en servicio.

A finales de los años sesenta, Estados Unidos y Alemania se asociaron en el desarrollo del proyecto MBT-70 con objeto de compartir los costes de desarrollo de un carro de combate avanzado, capaz de auperar con évito los encuentros con los mejores carros entonces axistentes.

Como tantos otros proyectos mullinacionalea, tambien este tuvo una corta vida, dado que cada uno de los países participantes tenia sus propias ideas acerca de los requisitos que debia cumplir el nuevo carro. En enero de 1970, Estados Unidos dio luz verde a un provecto propio designado como XM803 que, dos años más tarde, sería rechazado por el Congreso, desconcertado por In complejidad y los costes del nuevo proyecto. Un mos después de este contratiempo se constituyo un grupo de diseno para el desarrollo de un nuevo. carro, el XM1; en agosto de 1972 el equipo elaboró una relación y una descripción provisional. En enero de 1973 se aprobò la especificación definitiva y a lo largo de ese año se cursaron los pedidos de deserrollo a las compañías Chrysler y General Motors. Se indicó que el coste por unidad debia ser inferior a los 508.000 dólares según la cotización de 1972, Las dos compañtas produjeron sus prototipos en febrero de 1976 y, de forma inmediata, se procedió a su evaluación. Posteriormente, el Ejéroito de EE.U.L. promogó los contratos de desarrollo para permitir a los fabricanles incorporar las modificaciones consideradas de utilidad para mejorar el proyecto con vistas a la instalación de nuevos sistemas. Finalmente, en noviembre de 1976; se anunció la elección del proyecto Chrysler para el luturo desarrollo.

EL SISTEMA DE ARMAS DE LOS AÑOS OCHENTA

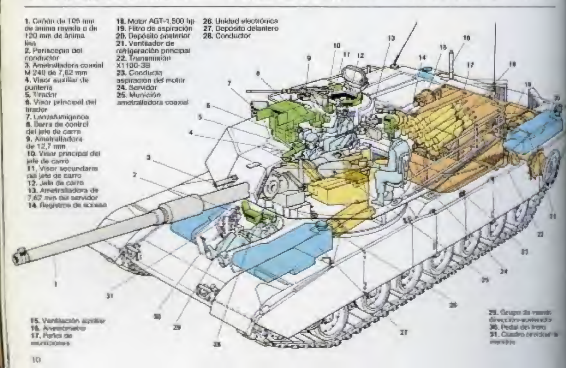
En el curso de los años 1976-78 se construyeron once carros piloto para su evaluación; el primer carro de producción salló de la cadena de montajo en febrero de 1980. A partir de entonces, se han construido unos 1.600 ejemplares y se calcula que el pedido total de 7.508 unidades se habrá entregado a finetes de 1986. Se ha asignado el M1 a siete batallones acorezados en Europa y a otros seis basados en EUU.

El Abrams M-1 tiene una tripulación de cuatro hombres, en orden de combate pesa poco más de 54 toneladas y tiene una longitud, canôn incluido, de 9,76 m SUPER SIXTH

(casco, 7,92 m). Respecto a sus prestuciones, este carro alcanza una valocidad máxima de 75 km/h y su autonomía puede llegar hasta los 450 km.

El casco y la torre se construyeron a base de planchas estratificadas que, se supone, pueden resistir cualquier too de munición en servicio hoy dia. El conductor se siente en el centro de la parte delantera de la barcaza y guía en poseción semilnotinada manejando al veticula por medio de una simple palanca; dispone de una escotilla y tras periacoplos de observación, de los que uno es intercambiable por un dispositivo para la visión nocturna.

En la torre, el comandante del garro y al trador se signitan a la derecha y al servidor de la pieza à la izquierda. El comandante del carro dispone de sola petacopios para la observación y un pe-



LAS FUERZAS ACORAZADAS ESPECIALES NORTEAMERICANAS

En cierto sentido, las fuerzas acorazadas constituyen el punto de unión entre los cuerpos especiales y las unidades ordinarias del ejercito. Hechos como los de la 6.ª División acoravada norteamericana que, al mando del general Patton, destruyó los sueños nazis de revancha en la batalla de las Ardenas proporcionan una idea sobre las especiales características que reviste el empleo en combate de los vehículos blindados. La misma táctica de guerra norteamericana, basada en el concepto de profundidad en la acción, se apoya en gran medida sobre la posibilidad de utilizar los carros de combate para aniquilar la primera linea enemiga y arrastrar a la lucha también a las tropas de refuerzo enemigas. El ejército de EE.UU. ha manteni-

do en servicio 16 de las 22 divisiones acorazadas que operaron durante la Segunda Guerra Mundial: las numeradas del 1 à la 14, más la 16.º y la 20.º. La Guardia Nacional, en cambio, alinea seis: las 27.º, 30.º, 40.º, 48.º, 49.º y 50.º. La unidad básica de maniobra en la división norteamericana es el batallón. A su vez, tres batallones forman una bricada.

En cada compañía los carros se dividen en tres pelotones de cuatro carros cada uno. En la actualidad los vehículos utilizados son el M80A1, el M60A3 y el nuevo Abrams M1, armados todos ellos con el cañón normalizado de 108 mm. Los M1 de entrega reciente, sin embargo, montan el cañón Rheinmetall de 120 mm y ánima lisa.

riscopio óptico de punteria pare la amotraliadora de 12,7 mm montada en el exterior y un dispositivo de mira para el carón, asociado con el sistema de punterta del tirador. Este último utiliza el sistema de punteria principal nocturno/diumo de doble aumento, un telémetro l'aser y estabilización en elevación.

LA INFALIBLE MIRA DEL ORDENADOR

El sistema de control de tiro està compuesto por el telémetro láser, un ordenador digital de estado sólido, el dispositivo estabilizado de punteria del artillaro y el del comandante del carro. Para abrir fuego, el artillero sitúa la mira sobre el blanco, aprieta el pulsador de la distancia e, inmediatamente, el telémetro láser la determina. El sistema también incluye un sensor térmico situado sobre la boca del arma e indica las correcciones que se deben electuar; también cuenta con sensores para medir la temperatura externa, la velocidad del viento y la dirección e inclinación del carro, que envian las informaciones al ordenador. El artillero puede insertar manualmente los datos referentes a las características de las municiones, el deagaste del arma, la presión barométrica y la temperatura de las municiones. El ordenador, una vez determinada la distancia y teniendo en cuenta todos estos datos. calcula las coordenadas de tiro y dispone la mira en consecuencia.

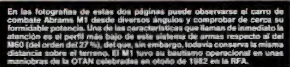
En principio et carro recibió el cañón M68 de 105 mm, pero puede elojar también la pieza de ánima lisa de 120 mm de la Rheinmetall, en dotación en el Leopard 2. A la izquierda del cañón se encuentra la ametraltadora coaxial de 7,62 mm. Otre ametralladora del mismo tipo se emptazò cerca de la escolitta del servidor y se instato una de 12,7 mm sobre la cuputa del comandante.

La munición transportada se clasifica de la siguiente forma: 55 proyectiles de 105 pm, 1.000 proyectiles de 12,7 mm y 11,400 de 7,62 mm.

El compartimiento de la planta motriz aloja una terbina de gas Avco-Lycoming capaz de desarrollar una potencia de 1.500 hp y policombustible que puede quemar desde el émpleado en los motores diesel hasta el de los motores a reacción. Está asociado a un sistema de bransmisión automático que también desempeña las funciones de freno y dirección. La suspensión se contia a barras de torsión acoptadas a cada una de las siete ruedas de rodaje de cada lado.

El formidable Abrams M1 en acción: obsérvese el sistema de punteria electroóptico instaledo sobre el cañon de 105 mm y la ametralladora de 7,62 mm empuñada por el servidor que dispara contra un blanco móvil. El Abrams M1 reempleze al ya superado M69 en servicio en las tuerzas armaidos de EE.UU. y sobre el que tiene una mayor potencia impulsora, capacidad de fuego y una mejor maniobrahilidad.





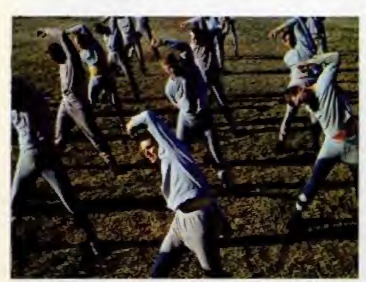






Adiestramiento de cuerpos especiales

En los cuerpos especiales, el adiestramiento adquiere una importancia fundamental: los hombres han de aprender a valerse por si mismos, pero, si es necesario, también han de saber trabajar al unisono con sus companieros de unidad; tienen que aprender a luchar con un cuchillo normal o con el más sofisticado lanzaminiles. Y sólo con una preparación especial lo conseguirán.



El adiestremiento de los cuerpos especiales de todos los palses se compone de dos fases: la primera, un la que el reciuta consigue el nivel de preparación lisica requerido, y una segunda, en la que aprendo a utilizar de forma optima las arman y los equipes. Attora bieri, ossi todos los cuerpos especiales preven las condiciones de intervención de forma diferente: este hecho podrá observerse claremente si examinamos con detalle el adlestramiento de los hombres de elgunna de los cuerpos especiales más famosos; los Marines y los «Boinns Verdes- (Fuerzas Especiales) norteamericanas, la Legión Extranjera, el GSG 9 germano-occidental, los Comandos de los /łova/ Merines británicos y la britanda paragaldista - Folgore- italiana.

COMO SE HACE UN «CUELLO DE CUERO»

El adiestramiento inicial de los reclutas del cuarpo de Marines, apodados «cuellos de cuaro», dura unos tres medes, tres largos meses en los que la instrucción, el toque de diana al amanecer y las marchas exteniantes ponen a dura prueba la aptitud fisica y mental de los reclutas.

La jornada fipica de los Marines es pocomás o mesos la siguiente: diana a los 4,65; almuerzo a las 6; a las 7 comienza dal demisorio a las 8; a las 7 comienza el verdadero adiestramiento con una marcha de 6 km, seguida, a las 8, por la instrucción de infanteria, que se protonga, más o menos, hasta las 11. Entre las 11 y las 12 asta prevista erra mercha de 5 km; desde las 12,30 a las 16, ejercicios de tiro; entre las 16 y las 16,40, una marcha más. Los tombres cenan sobre las 20 horas y después se da por finalizada la jornada; a veces el trabajo se protonga durante parte de la noche con ejercicios antibios y acciones de parterila.

Los ejercicios que realizan los infantes de Matina son de todos los tipos. Los huturos combatientes son enviados a campos especiales de entrenamiento en Panamá donde aprenden a sobrevivir en la jungle, a afronter les emboscadas, artes marciales judo y karate) y a comtadir con la bisyoneta, el putiel y con las manos desmudas.

Más tarde, se trasladan a las «Combal Town», autónticas ciudedes en ministrator con pakes, bancos, comercios, la iglusia y los bares; los Merines se adiestran de esta munera en el combas casa por casa, escalando los munos, «barriendo-el interior de las habitaciones, saltando de ventana en ventana. En un verdadero «juego de guerra» que, sin emburgo,





como aseguran los «Drill Instructor», los instructores de los reclulas, puede dar sus invice en el momento oportuno. Con este tipo de ejercicios se persigue desarrollar respuestas matintana ante las incidencias de combete más diversas Endre los Aferines tampoco fattan las mujeres. Su adjestramiento, que se realiza a corta distancia del campamento de los hombres se Parris Island, dura ocho semanas y prese una emplia dosse de ejercicio fisico, de Instrucción en formación y lecotones acordes el codigo militar, primeros auxilios, higiene y cuidado personal. Por decisión del Departamento.

INSIGNIAS DE LAS ESCUELAS ESPECIALES DE LOS SOLDADOS DE ELITE









Arriba, legionarios tranceses aprenden a caer en un claro fangoso de la jungla cerca de Kourou, en la Guayana francesa (aprender a caer en cualquier tipo de terreno es algo muy importante para les soldados de los cuerpos especiales, que, de esta forma, siempre podrán obtener ventaja de una situación que para otros podría ser fatal); traquiarda, reclutas de los Marines demante una formación de giransala matinal (los reclutas deben conseguir una perfecta forma física y se someten al ejercicio con tesón, tanto hombres come mujeres, impulsados por el afán de conseguir una mayor eficacia); al fado, un momento del adiestramiento de un Boina Verdia- de las Fuerzas Especiales nortramericanas en el empleo de la beyoneta: obsérvese el gesto del soldado.







El unitorme de los Marines

El verier se de dumbate de Hos (wellos de duero- equi representado sa rumorta a la que m de Vistoam En le actualched, se han muddleado algunos detalles, como el nuevo ceste, y los chalecos entidese más ligeros A presente que tos mismos de Marine se enorquilistion de la -intermedidad- de su unduna, se trais sin unhange da uno de sos más kinskunnus cue se háván ikijehado.

El cinturón mochila M56

10. Casto Os actero cropolo N-1 con

tota y ciuta de goma

собельн интекс. de

7-

1. Cintene

Conseque
 Consulta
 Consulta
 Consultan
 Consultan
 Consultan
 Consultan multico
 como puede
 Consulta promite
 consultan
 Consultan

E Para-blyometa co ocern incernata

N. Millettio para el holiquin do primeros dimitos.

obliqueta para flavor cigamillos (NEV sauthikto por el mocela de libra Kevler) 11. Camisa de los emisted dilleto 12. Fuell M-16 calcara

5.58 con pargedor da 20 c.30 proyechias (richaticis de trincuro) por la Papilitat celle aute, pue ha reconstantata el M-14 a partir de 1901 he bido maiosada equation nets

M-16A25 12. Partialanea de tela

verde nive visita nilya
14. Artines de jungia
dis trunto y nilan
(mustrea kokkadas de
um visitation de
um piloseron, pringistam
es de lagrama jungistam
tyo 245 inglement



de Marina, las mujeres sólo se integran en aquellas unidades que, en condiciones normales, no tendrán que afrontar el tuego enemigo.

LOS «BOINAS VERDES» DE LAS FUERZAS ESPECIALES

El curso se divide en tres períodos; el primaro de ellos dura 31 días y se realiza en Camp Mackall; agul los reclutas deben soportar ante todo un agotador adiestramiento de 17 horas al día durante siete días a la semana.

Se lleven a cabo marchas forzadas de 10 km con mochilas de 30 kg de peso y otros tipos de ejercicios igualmente duros; asimismo, se imparten lecciones teóricas de camullaje, orientación, supervivencia en ambientes hostiles y de patrulla.

Las lecciones de base y los cursos avanzados de supervivencia que concluyen el primer periodo se efectivan en la Escuela SERE (Supervivencia/ Escepada/ Resistencia/ Evasión).

El curso SERE termina con una semana «en acción» en el Bosque Nacional Uwharrie y los tres últimos días consisten en una autêntica huida: armados sólo con un cuchillo y con un uniforme como todo su equipo, los reclutas deben eludir el ataque de los instructores.

En la segunda fase de adlestramiento los aspirantes GB (Green Beret, Boinas Verdes) deben seguir un curso de especialización.

Los especialistas de armas se preparan durante ocho semanas en las que se convierten en expertos en tácticas de combate de las unidades de infanteria, en operaciones de guerrilla, contraguemilla, colocación de campos de minas y trampas explosivas.

Respecto al empleo de las armas, et curso se divide en dos fases: una para las armas ligeras y la otra para las asmas pesadas.

Los especialistas de ingenieros aprenden a construir, sabotear y minar en un curso con una durración de 56 dies. Los especialistas de comunicaciónes siguen un curso de 35 dias en los que aprenden a utilizar el código Morse (18 palabras/minuto), la criptografía y a desmontar, montar y mantener en funcionamiento las estaciones de radio y todo el equipo en dotación.

Cursos similares se han previsto también para los especialistas sanitarios. Los oficiales de las SF (Special Forces. Fuerzas Especiales), en camblo, siguenun curso de dos meses para convertirse en comandantes de A Team (la unidad básica de las Fuerzas Especiales). En la última parte del curso, los hombres vuelven a Camp Mackall, donde se agrupan en unidades básicas de A Team y saltan en paracaldas sobre los bosques circundantes: en esta fase se verifica el final fest , que consiste en enfrentarse a las tropas de la 82.ª ABD (División aerotransportada) durante un mes intentando realizar operaciones de querrilla.

Finalizado el curso básico, se imparte el adiestramiento táctico que configurará de forma definitiva la nómina de los «Boinas Verdes».



Arriba, hombres de las Fuerzas Especiales norteamericanas caminan sobre un precario puente destinado a desarrollar su sentido del equilibrio y que constituye una primera apreximación a los peligros de la jungia. En la página anteriox, arriba, reclutas de los Marrines, en uniforme de campaña y con la mochita a la espelda (30 kg) marchan sobre la arena bajo la mirada vigilante del DriW Instructor (el Instructor de los reclutas es el hombra que sabrá convertir a estos muchachos, que un día antes eran «paisanos» de debil musculatura, en perfactas «máquinas de guerra», capaces de afrontar las situaciones más peligrosas sin pestañear siquiera); abajo, un grupo de infantes de Marina espera sobre la cubierta de un buque de desembarco mientrás navegan rumbo a Beirrut.

LA LEGIÓN EXTRANJERA

El 4.º RE es la unidad de instrucción de la Legión Extranjera. Todos aquellos que se enrolán son destinados a éste grupo para el período de adiestramiento básido de unos cuatro meses, que se completura más larde con otros cuatro meses de adiestramiento avenzado en una unidad metropolitans.

En estos primeros meses los hombres, agrupados en secciones de 30 elementos, aprenden las nociones básicas de hancás, que sirve para comprender his órdenes handamentales, así como el característico y fento paso de marcha y las canciones tradicionales de la Legión Extranjara que han de conocer de momortis.

Todo allo unido a ejercicioe sobre el empleo de la máscara entigas y a uno de los más duros programas de adiestramiento en el combate individual. En concreto, el entrenamiento en el uso de las armas portátiles incluye proebas do tiro en movimiento y estáticas contra blaricos que, a su vez, pueden permanecer en movimiento o estáticos.

Además, se les introduce en las técnicas de combate de la infanteria, en las operaciones de barrido y combate en los núcleos urbanos, acciones de petrulla diuma y noctuma y antiguemilia. Deben asimismo monter guardia durante 192 horas reales, realizar 100 filixionea fodas las mañanas y efectuar marchas forzadas completamente equipados; inicialmente estas marchas son de 7 km, pero la distancia a recomer aumenta de torma progresiva hasta alcumzar los 21 km. El período de adientramiento básico concluye con una marcha lorzada noctuma de 25 km a realizar
en tres horas, sobre terreno abrupto,
con una mochila y diverso aquipo con
un peso total de 50 kg.

Terminado el curso básico, se envin a los legisnerios a Nines, al cuartel del 2.6 REL o a Crange, al del 1.4 REC, o bien a Avignon, al del 6.6 REG, para seguir el curso avanzado de adiestramiento con una duración similar al primero: los aoldides se entrenan aborte para openar a nivel de unidad, en el respeto de las diferentes misiones confladas a los diversos regimientos.

Daspués se llevan a cabo cursos especializados destinacios a los legionarios que formarán parte de las unidades más prestigiosas, como el 2.º REP o el 6.º REG. Al tratarse de unidades compuestas por compañías especializadas, los legionarios serán adiestrados, según su destino y en periodos que oscitan entre tres o cuatro semanas, en el langamiento a alta cota, sabotaje, etc.

LOS COMANDOS DE LOS «ROYAL MARINE»

El curso, que tiene lugar en el Centro de Entrenamiento de Comandos de Lympstone, se compone de tres faxes. En la primera, en la que se aprondon los conocimientos militares Individuales, los reclutas se adiesimo en el empleo de las armas individuales y de la brújula, así como a leer los magas y camultarae Durante la segunda fase se intensifica el adiestramiento de infanteria Individualizado y se enseñan las tácticas ofensivas y delensivas en pequeñas unidades tales como las de patrulla, emboscada, los elstemas de señalización, las técnicas de combate en ambiente NBC (nuclear, bacteriológico, químico) y al empleo de las granadas y de los armas contracarro de 66 y 84 mm. A lo largo de la tercera fase, que se realiza en la Escuela de Operaciones Antiblas de Poole, los reclutas aprenden les técnicas de asalio antibio, incursiones, supervivencia, comtinte sin armas y con arma blanca; además también se les importe un curso de nocaleda.

Una vez finalizadas estas fases, se pasa al adiestramiento fisico. Completado también este periodo, el voluntario, artes de convertirse en un comando, debe superar custro pruebas: efectuar una tras-



cha de 14,5 km con 16 kg de equipo en un tempo máximo de una hora y media: completar en 13 minutos (o menos) un recorrido conocido como el arzan courses; tradizar una carreta de 2,5 km a través de pozos de ague, tomeles inundados y terreno abrunte, seguida por una marcha de 7 km (lodo ello en un tempo de 72 minutos, 70 para los oficiales) hasta el poligono de tiro, disparar diez proyectiles, de los que al menos seis doben der en el blanco; finálmente, merchar 48 km, encuadrados en secciones, durante unas siete horas.

En este punto, el nuevo comando para a integrarse en una unidad operativa en la que, después de un perredo de servicio como fusitero, puede especializarse, entre otras materias, en ármas posades, señalización, lécnicas de saelto de genieros, o bien élegir ser destinado al

Al lado, un legiorario de la 13.º DBLE con base en Dijbouti (mochou hombres de la Legion Estranjera francesa son enviados a esta pequeña frepública africana para asiatir al curso aramazado de guerra se o guasa dendicas), durante un descansoc nótese que no abandons el aema individual sunque la situación en que se encuentra no parece peligrosa; en la fotografa grande, abajo, una escuadra de combata de 10x GSO 9 de Alemonia Occidental —una unidad encuadrada en el Bundesgrezarbutz— junto a un Mercedes, capaz de alcanzar los 200 km/ti.





SBS. Los oficiales de los comandos siquen el miamo curso de adestramiento de la tropa y, posteriormente, asisten a un curso de mando con una duración de cuatro mesos.

ADIESTRAMIENTO CONTRA EL TERRORISMO: EL GSG 9

La tetaliciad de los 200 hombres del 650 è han superado con éxito el testi psicológico de duatro horas, las pruebas de resistencia haica y de tiro si bianco, así como el examen médico en la preselección. Superados estas pruetras, so onvia a los aspirantes a Sz. Augustine para verticar las pruetos de admissión, en un persodo de ves dias, y la selección se hace mán rigurqua.

Los supervivientes comienzan el curso de adientramiento básico de 22 semanas y, al lo superan, pasan al curso avanrado que tiene una duración de 13 semensa. El curso inicial se basa en el desarrollo de las capacidades físicas y mentales de los aspirantes, de forma que suan capacea de operar en pequeños grupos. En cuento a le parte física, se pone un especial enfaste en el dominio del kente y de las técnicas el combate con jas manos despudas.

Apimismo, se enseñan las técnicas de combete con arma blanca, en rúcleos urbanes, de asalto a posibles objetivos, de conducción a gran velocidad, comunicaciones, inhitración por medio de heticópteros, sel como la práctica en el empleo de todas las armas en dotoción, adendas de las que pudieran encontrarse en manos de los terroristas. En cambio, a lo targo del curso exanzado se especializan en acciones especiales, según las distintas predisposiciones de Cada fiombre.



LA DURA SELECCIÓN DE LA «FOLGORE»

El requisito principal para un soldado de la brigada «Folgóre» es téner un ouerpo sano, por lo que el examen médico en el momento de la incorporación se realiza de forma especialmente inicuciose.

El primer paso en el adiestramiento es la llegada a la Escuela Militar de Paracaidismo de Pisa (conocida habitualmente como SMIPAR).

En esta escuela permanece di recluta dos meses, tiempo necesario para la adquisición del faulo de paracidesta mitar. La actividad es muy intensa: la preparación física se cuida de un mode especial para que los eliumnos puedan superaz las probas tácnicas que preceden al primer lanzamiento sin ningún tipo de incidentes.

Los saltos de calificación aon cinco, todos de carácter obligatorio; los lanamientos de apertura manual utilizando los parsocietas adecuados a este lin so reservan, de hecho, a unos pacos especialistas que actilian en misiones sapeciales. Al finalizar estos cinco lanuamientos, el paracalidista recibe el diploma y acaba su periodo en el SMPAR para pasar a una de las unidades operativas de la brigada.

Los dos meses que dura el cumo no sólo se emplean en la preparación de los lanzamientos y la obtención del diploma, sino que los reclutas, además, se adiestran en el combate individual y en la utilización del armamento.

Al tado y obajo, pruebos de seño de los reclutes de la brigada italiana «Folgore- desta la forre de la Escuela Militar de Paracaldimo (SMIPAR) de Pisa. El principal requisito que debe complir un soldado de la «Folgore- en jener un fisico parriecto; el sesto a el o proporcionaria la SMIPAR. En la pegina siguienle, algunos Alarimel se desplazan de una pacición a otre suspendidos de un See Knapt.





Adiestramiento: los pilotos

Sí se considera el nível actual de sofisticación tecnológica de los aviones de combate, entrenar un piloto para volar en un F-14 o un MiG-29 plantes problemas notables, tanto desde el punto de vista estrictamente técnico como desde el económico: hacerlo mediante aviones de entrenamiento o en los simuladores de vuelo tiene un coste muy elevado y, de esta forma, el piloto se convierte en una verdadera inversión.

Cuizna en la epoca de la batella de Inglaterra fuera tarea relotivamente simple establacer qué cualidades oran necenarias para - hacer- un piloto: valor, cierta resistencia física, nervios de acero y. por que no, una buena punteria. Naluralmente, también debig ser capaz de aprender e pilotar un avión. En la actualidad, las cosas son muy distintas. Sin duda, el valor y la aptitud para el vuelo son condiciones indepensables, pero el escenario en el que debe operar el piloto, empezando por la cabina de su gontato y terminando por las prestaciones del mismo y de su armamento, ha combiado profundamente. Todo cuanto na avigia a los pilatos en los tiempos de ion Mustang y los Messerschmitt 109 se axigo también hoy, pero multiplicado por diaz a por veinte.

Comencemos por la resistencia fisica: en la notuelidad, las accionaciones dearrolladas por los modernos interceptedores supersonions pueden provocar con facilidad la pérdida del conocimiento del piloto, pero, aparte de esto, hay que lener un cuenta, como verseros más adelunte, el ingunte volumen de informaciones que cada segundo transmiten los sistemas de control del avión al piloto; también esto pomo a dura prueba la atención y los reflejos del hombre.

En resumen, sunque hoy dia el hecho de senterse en la cabina de un avión comercial ciertamente no requiere una gran resistencia tisica, ai es verdad que pitotar un aparato de combate de la áfijma generación es una empresa que esiga hombres ante lodo seleccionados de una forma muy rigurosa y, en segundo lugar, optimemente adeparados.

Y n este objetivo las grandes potencias dedican gran parte de sue presupuestos de defensa. Tomenos, por ejemplo, el ciso de Estados Unidos y de su Air Training Command (ATC), es decir, et Mando de Entrevamiento Aereo, que, por sus directasiones y organización, representa por si mismo una especie de fuerza aerea dentro de la USAF.

De hecho, aproximadamente una quinta parte de todas las operaciones efectuadas por las Fuerzas Aérinas de EE.UU. están a cargo del Mando de Entrahamiento Aéreo, que utiliza una tlota de aparatos compuesta por Cessas T-37. Northrop T-38 Talen, T-41A, Soeing T-42A yUV-18B. El nuevo autón de adiestramiento Fairchild T-46 deberte haber entrado en servicio en 1987 pora reemplazar al veterano E-37. La producción total de este aparato, que ha aldo deses-

Smaloo, ibb a ser de unus 650 unidades. El Mando de Entrenamiento Aéreo tiene como responsabilidad principal ≅ adiestramiento primario, atlemas del militar v técnico, pero también puede llevar à cabo las misiones referentes al adlestramiento profesional asl como los cursos de perfeccionamiento. La enseñanza basica de vuelo tiene lugar en las 14.5, 47.5, 64.5, 71.5, 80.5 y 82.5 Rying Training Wings (Alus de Entrenamiento de Vueto), mientres que la 323.º Aying Training Wing se ocupa de la instrucción de navegantes. Todas las bases de estas unidades se encuentran en los untados centrales o moridionales de EEUU, donde el clima favorable crea optimas condiciones para el adiestramiento respecto a las que se dan en muchos países ouropeos. Por esta causa, algunas fuerzas aéreas de paises miembros de la OTAN envian a sua pilotos a E.E.U.L. pora electuar su adiestramiento un el Mando de Entrenamienlo Aéreo. Como es obvio, también la Unión Soviética dispone, según las noticlas que so tionen, de medios análogos: asimismo y en las medidas de sus posibilidades, los países europeos no escatimen los estuerzos en este sentido.

LOS PILOTOS DE HOY DIA

El plioto de los modernos avianes de combate es un técnico altamente especiallundo que se adiestra para sacar el máximo rendimiento de la máquina que le ha sido contada, de sus sistemas de armas, así como de cualquier pesición tactica en la que se enduentre durante el combate con el soemigo. Desde este punto de vista, debe intentar ampliar de forma continua sua propios limitos tisicos y palcológicos; y, en este punto, quizas seu la preparación palcológica el fector mas importante del advestramento La primera tarea de un piloto consiste en saber dominar a la perfección su annruto, volar al máximo de sus prestaciones toleradas sin perder el control.

Para conseguir esto es necesario un adiestramiento continuo, de modo que se adquiera un cómpieto automatemo de maniobra. El piloto ha de ser consciente da que su maior de la de utilizar la méquins para combrair, pero también para atrontar adecuadamente cuálquier afruación anómeta que puede sparacer (diatunción de los sistemas, averias imprevistas, etc.).

Los limites de la envolvente de prestaciones de vuelo se inventigan tanto en



LOS OSOS DEL CIELO

Como en las viejas polículas del Oeste, los especialistas eran los mejores para personificar a los malos, y así algunos de los mejores pilotos de la USAF y de la Armada de EE.UU. so han reagrupado en dos unidades, bautizadas como «Aggressors», la primera, y «Top-Cunn, la segunda, que tienen la misión de personificar a los amalosa, En otrus palabras, Acgressors y Top Gun desempehan la difficil función de poner a prueba, en combatos simulados, la capacidad de los escuadrones de interceptadores encargados de la defensa del territorio nacional. Los hombros pertenecientes a los Aqgressors y a los Top Gun son elegidos a partir de una riqurosa selección de los «combates decisivosa más recientes (aquellos en los que un piloto ha vencido al adversario), en los que aumenta rápidamente el rivel de experiencia. A estos pilotos se asignan avignes de prostaciones lo más similares posible a las del enemigo potencial, con objeto de reproducir con el mayor grado do fidelidad todas las situaciones que podrían surgir en caso de querra. Es obvio que no todo puede predecirse, peto a luzgar por los resultados obtenidos por los pilotos de la Armada durante la querra de Vietnam, para los que se concibió el programa «Top Gun», este ha dado resultados optimos.









lierra por medio de simuladores, como en el aire; sólo al volar ae adquiera la confiança necesaria en sus propias cualidades y en el aparato a pilotar. Como puede suponerse, el adiestramiento es vital para superar cualquier ensergencia técnica; aviones y pilotos tienen un alto coste y por ello se efectuan todos los esfuerzos posibles para impedir que se pierdan, Los almuladores de vuelo sirven para reproducir artificialmente todas les situaciones dificiles que el piloto debera afrontar.

El piloto, después, ha de asber utilizar los sistemas de detección y las positivildades cirrecidas por las armas, no solo
las propias: sino tembién las del adversario al que combalirá, aun cuando no
podrá conocerlo todo sobre la capacidad de un enemigo potenciat, sus préstaciones de vuelo, positistidad de carga
bélica, sistemas de detección, atc. Por
otro lado, debe conocer la zona y las
circumstancias en las que se encontrará
en ventaja y donde estará an altuación
destavorable. Desde este punto de vieta,
las
internaciones estudian lodos las tácticas
de combata aéras.

Conocer las estratagemas para elucir.

un impuentro es uno más de los objetivos del adjestramiento.

Por degracia, no existe un metodo general: es imposible seleccionar una seria de situaciones y decir: -Así es cómo debe actuarse.- El combate aéreo es algo que depende de muchos factores. En efecto, aunque sigunos expertos militares soviéticos tienden a consideranto ceno eigo similar al juego del ajedrez, el duelo sereo no puede reducirse a un simple movimiento de peón sobre el teblero. Todo lo que el plioto puede hacer es ejecutar las manifotras que ha préndido más por experiencia que por el esludio leórico.

Intentar imitar a los veteranos en ni cumo de uma acción defensiva en solitario es un excelente ejemplo de buena parte de las maniobras posibles. Sin embargo, lo que resimente determina has tácticas a emplear son la posición inicial y el armamento carpina.

Las maniobras para el comtrete aérec constituyen una parte esencial del adiquetramiento, que ya se há convertido en algo bastante perfeccionado, con maniobras básicas y acciones de contraatingue estánda/tradas, Numerospa ejerBuperior, un piloto realiza ejarcicios de vuele en un simulador del Tornado F.2 contra la imagen proyectada de otro aparato dirujdo por otro piloto que se encuentra en otro proporcionada por el sisteme C.75 desarrollado por la Rediffusion Simulation; obsaivase el notable realismo obtanido por este simulador, capaz de recrear todas las staciones operativas; arriba a la Izquierda, pilotos de la RAF examinan el registro de un combate en la sate de control de la British Aerospace, Pigina siguiente, el sistema da registro ACMI (Alir Combat Manoeuvering infrumentalitos) de los combates simulados simu

cicios de combate necesariamente han de realizarse contra miembros de la misma escuadrilla. El mayor obtatorale a superar durante el adiestramiento en el factor confusión. El pieno que lleva su propio aperato hasta sus limiten con reflejos condicionados y respuestas autonáticas a las maciobres requeridas, ultipone de más tiempo para evaluar las potenciales amerazas y la oportunidad de tomar las decisiones en báse a nu propia experiencia. Por otra parte, debe inner capacidad para reasumir la situación en términos de llempo, de distanción en términos de llempo, de distancia y de movimientos correspondientes. No obstante, el adienframiento en ul airu tambien tiene un aspecto negativo, como locas las cosas: en efecto, as una actividad muy costoes, sobre todo en lo referante al combustible. Una recionte innuvación es el sinulador de combate «Twin-Tub».

COMBATES SIMULADOS

Dos cabinas idénticas y presionizadas dofiliariarios da una un simulador que permite a los pilotes votar una contra el otro. Un ingenicas elstema de maquetas y espejos, conectado con un ordenador, proyecta sobre una partella una limagen del adersarlo de forma que simula un lateo combate. El simulador «Twin-Tubas inita, gor el momento, a los encuentros singularias, en cambio, no hay limitación para los tipos de aviones que puede representar, siempro que se proporcione al ordenador el programa necesario.

Los soviéticos tienen un método de simuleción menos costoso, adecuado para los combates con muchos aparatos. Se denomina Adiestramiento de Vuelo Desmontado (es decir, en tieras) y consiste en un «viaje» a través de las atuaciones de combate por medio de una maqueta de avion. El objetivo que se parsigue és el de dar a los pilolos una capacidad de sintesis entre el espacio y el tiempo.

Sin embargo, por may experto que sea un pêpto en las meniobras necesarias para el combate, su habilidad dobe apoyarse en el conocimiento y en la complicidad de otros factores que influyen en la lucha.

Ante todo, as esencial que al piloto conorca las virtudes y defectos de au apprrato y los compare con las cualidades del avión enemigo. Seria absurdo, por ejemplo, que un Phantom realizase una serie prolongada de virajes con un MiG-21 volando e la miama velocidad, dado que el MiG-21 lo supera ampliemente en cuanto a capacidad de maniobra. Si es importante intentar no comoter arrores, del mismo modo —si no mas— es necessario inducir al advertario a equivoparae manteniendo de forma constante la presión. Esta se realiza solo a través de una serio de maniobras procisas y decisivas. La palabra «agresivo» se ha evitado de modo deliberado; en ofecto, la agresión es un arma de doble filo: una agrasividad excesiva puede induair al piloto a ocuparse de un solo arlversario, lo que puede ser peligroso en caso de que se encuentren aviones eneminos en las cercunias. Probablemante, el error más común que puede cometer un piligto inexperto consiste en agutar sua propios recursos hasta el punto de ser incapaz de maniobrar. En este caso, debe intentar al menos mantener, al es posible, una velocidad próxima e la pritica. Ademas, y osto puede perecer transi, un piloto nunca debería. rendirse. Esto no es tan raro como parece; de hecho, está demostrado por el destino de los pilotes que, al rendirse, se convirtieron en fáciles blances para el vencedor. Vesmos abora cómo han cambindo los «instrumentos de trabajodel piloto y que connecuencias son las que ello acarrea.

Examinomos, pues, el gradual cambio producido por el paso del cuadro de mando de una catina llena de instrumentes amilógicos, típica de les avicres de la Segunda Guerra Mundial, a la sctual, con las partallas electrónicas que tiene delante el piloto de un moderno avión de combate. En este sentido, vuelve a surgir la necesidad de permitir la mayor visibilidad posible en todas di-recciones, dando aspecial importancia a la viatividad hacia atras, si se trata de la cebina de un caza, y el sector visual hacia natelante, en caso de un avión de

stamua

Tariornos que destacar el ampeoramiento de la visibilidad hacia adelante que se ha producido duada los primeros ejemplares del MiG-21, que estaban dotados con cubiortas desprovistas de estructura frontal (aunque no tenian una cualidad optica parfecta), al soprendente despilegue proporcionado por la robusta estructura del parabrisas, el visor y el HUD (presentador frontal de datos), los cuatro instrumentos indicadores, los dos grandes espejos retrovisores y custro hibos pitot que impedian una buera visibilidad a los pilotos del MiG-238N.

MIRAR HACIA ARRIBA

Naturalmente, la gama completa de los sensores electromagnéticos -radar, theor, TV, infrarrojos, etc.- tione que actuar sin ser obstaculizade por la es-Inactura del parabrisas o de otras partes del aparato. En los años sesenta se extendió la creancia de que el piloto de avión era un senimals superado, que se extinguiris en el espacio de pocos años; Los experios de aquellos años quedarian muy sorprendidos si supleran que el principal problema que se debate actualmente en el Pentingono (y probablemente también entre los responsables militares saviéticos) respecto a los futuros aviones de combate de los años noyanta se centra en la cuestión de si un hombre solo podrá lievar a cabo la mialon de forma segura. En los circulos de



Uniforme de vuelo

Cisado da rueno
conformación
para cario
parajoramen para cario
parajor y prebasaces prere
se queno

Let gainto.

2. Viscoso etistette un la parter delaprincia del ciaccia. Elate est un tipo per estimate del ciaccia. Elate est en tipo estimate del ciaccia. Elate estimate del ciaccia del

 Prins de cuero de protección respublican el casco de positiva cueros durante las manufaças physicas.

A. Anthony (in) permunden

S. Tubis pe consisten se automo de prigons.

ii. Reperob str maj articomum from to motio.

7. Antie pers sperture rad paracation 6. Common de sine untaine auti-G

naregravededi.

8. Pieza suo cretre ne vetori eritre la rodite,

10. Preje anti-Gi soera lada el darquinte.





11. Rodillera sider to de l' nese ave-G.

T2. Cochilla de sapervivencia

13. Fubb de concerón con el traja anti-E. 14. Guentes tyrillajos de nomes con retuerába de cuero.

15. Temportrador para la apertura del parsondas

16. Mango manual de paracajdas.
17. Tubo de otropirio y cable de enlace con el microfono.

të blascara de ca geno con miscolono interno

Un piloto tipico

lacido en libitor sivile ilucera Yorky en 1954, el cabrier Erio Conney Tren o suo engarido ner protorgado barrieta en las Fuerças Avritades replamentas Diplomado en Economia en 1974, se entodo entengado en 1974, se entodo entengado en 1979 siguiente vaturo compado en el infrestir Archo El erio siguiente vaturo la infrestitumiento francia (Sueduete Pilor Talvingi, seguido por el rigidos Lauria de Conseila de 1917 por insidiació al 2117 por insidiació al 21

Inches Reptor University Separative Lances Reptor University Separative Lances and Education Programment of Congramment of Congramment of Lances Separative de Lances Separative de Lances Separative de Lances Separative S







Artito, aviones Alpha Jet de la Armée de l'Airdurante un vuelo en formoción. En la púgina anterior, el capitan Coloney —a quien vernos salir de su F-5E, con paracardas y equipo de saliramento, en el recuadro superior—con el uniforme normalizado de los piliptos de las Fuerzas Aéreas de EE-UU, faquierda, un joven pilioto soviético se dispone a entrar en la cabina de su MiG-21 para un vuelo de reconocimiento.

las Fuerzas Aéréas de EE.UU, la opinión unanimo es que esto ya no es posible; ello explicaria el abandono de la versión monopiaza del Tornado y la decisión de los cualto princeus compradores de preterr la versión biplaza, con disposición en tandem. Sin embargo, también existen paraceres opuestos. Lo General Dynamios ha construido el F-16 con unas capacidades tan amplias que, con posteriores mejoras en los sistemas de la axiónica, testará en condiciones de satisfacer los requerimientos de las Puertes Aéreas de EE.UU, para un EFT (Enhanced Tactical Righter, Caza Táctico

Avanzado) cori una versión monoplaza, aunque también se ha utilizado una versión biplaza como base para el F-16XL con ala en doble flecha, pero solo porque así se le habla pedido.

Retrocediendo a los años sesenta, la: misma compañía no sólo proyectó el F-111 para la USAF como avión biplaza. sino que colocó directamente los dos asientos de la tripulación tado a lado. Existen muy pocos aviones intilitares que tengan esta disposición de los esientos. pero el F-111 fue el único diseñado originariamente como caza, al menos en teoria. El hecho de que se haya aplicado la misma disposición en el Sukhoi Su-24 demuestra la enorme influencia del F-111 sobre los diseñadores soviéticos. que los conduio a adaptarlo de forma. errônea En efecto, la configuración de los asientos lado a lado no solo aumenta. la resistencia aerodinamica, sino que además impide al piloto una buena visibilidad del exterior a excapción de un arco muy limitedo a su izquierda.

Se dice que los pilotos de las lineas

sereas civiles reciben sueldos elevados debido a to gran castidad de trabajo que proporcionan todos los dispositivos existentes en una cabina. Algo similar, indupendientemente del aumento de salarios, se encuentra en la cabina de un apareto militar. Los tectores que compilpen la vide del piloto moderno son multiples y afectan a las altas velocidades del evión toue reducen de forma drástica el tempo disponible, tanto para tomar una decisión como para actuar), el elevado porcentaje de riesgo de ser destruido si la cota es inferior a los 60 m, la nocesidad de poder efectuar operaciones tanto sire-aire como sire-suelo en el franscurso de las misiones ordinarios, la practica imposibilidad de etactuar una sogunda pasada o un segundo ataque más. preciso contra un objetivo en tierra, y la continua tensión a que está sometido y que requeriria la existencia de al menos. tres dios para observar los objetivos, los aparatos enemigos, los obstáculos en tierra, los SAM (Surface-To-Air-Missiles, misiles superficie-aire) enemigos y otras. sistemas de defensa, los aviones altados, y prevenir los cambios imprevistos de visibilidad provocados, por ejemplo, por una tempestad de nieve.

La carga de trabajo palquico, por no hablar del físico, impueste a un piloto de caza es, con toda probabilidad y en pocas palabras, superior a la exigida por cualquier otra actividad humana.

Los primeros aviones de caza eran extremadamente simples, gobernados visualmente por unos pilotos cuyos ojos miraban necespriamente al exterior de la cabina para poder observar de forma. Immediata en todas las direcciones. Hoy dia, el piloto ha de atender al menos 190 instrumentos o controles distintos. Por esta razón existen muchas más posibilidades de error y, a causa de la gran confianza que tiene el pilote en los «sistemas- para la navegación, la interceptación del enemigo, la punterla de los diversos tipos de armas y el regreso. seguro a su base, la mayor parte del tiempo lo pasa mirando hacia abajo (Head Down), a los instrumentos.

No existe ningún medio para reducir la complejidad de los sistemas instalados a bordo, pero los diseñedores gradualmente han conseguido revolucionar las conexiones entre estos sistemas y el hombre quo pilota el avión. Al igual que sus colegas que trabajan para las maquinas de las aerolineas civiles, los diseñadores de cabinas de los aparatos de combate son conscientes de que no se podía confinuar aumentando la complejidad de los instrumentos, como se veriá haciendo desde hacia: 50 años, y que, por tanto, era necesario revisar por completo el concepto de la cabina.

EL CAZA QUE HABLA PASCAL

A pasar de la «obsesion» de los misites: que se remonta a 1957 y la del periodo. 1970-73 referențe a los aviones controlados por radio (los llamados RPV, por Aemotely Piloted Vehicle), ya es una convicción extendida la opinión de que el avión debe ser pilotado por un hombre sentado en una posición tal que pueda soportar incluso maniobras violentas. No obstante, esta posición está sujeta hoy dia a una amplia discusión. dade que, con la aparición de los sistemas de control de las fuerzas transversales, la cabina está expuesta a imprevistes aceteraciones hacia abajo, arriba. izquierda y derecha é en cualquier otradirección, o bien a una rotación cualquiera; en cambio, entes el diseñador no debia considerar que un avión tuviese semejantes cerecterísticas de agilidad. La cubierta ha de tener una linea serodinámica que permita una visibilidad perfecta (sin distorsiones) en un angulo completo de 360° y, al mismo tiampo, ser la suficientemente robusta. como para resistir el impacto a velocidad supersónica con un pájaro o conuna lluvia de granize. La cabina debe contar con una pantalla holográfica del tipo HUD (Head-Up-Display, o presentador frontal de datos), pero incluso este excelente dispositivo no quede ofrecer al piloto toda la información que este pueda necesitar.

For ello, serà preciso disponer de algunos tipos de HDD (Head-Down-Display, literalmente, pantalia de mirar hacia abajo), intentando no utilizar los indicadores analógicos y los interruptores tradicionales de una sola función.

En primer lugar, és necesario equipar todo el avión con uno o más sistemas. electrónicos digitales extremadamente completos que incluyan los sensores para efectuar las medidas oportunas o de alarma, las lineas de transmisión de datos para el envio de señales y los, microprocesádores para su elaboración. En un tuturo, estos microprocesadores se programarán, con los lenguajes especiales de ordenador, como, por ejemplo, el Pascal. Muchas de las lineas de transmisión terminarán en fas superficies de control de vuelo, los motores o los sistemas de armas, mientras que otras deberán flegar hasta la cabina y proporcionaran las informaciones en grandes pantallas, en las que, en caso necesario, podrán aparecer simbolos (sino son audibles) de advertencia.

El aviso se transmilirá de forma automática á los circuitos, lo que dará al pitoto la posibilidad de realizar las acciones de cerrección oportunas, si ello es factible (en caso de duda podrá solicitar más información). Entre las otras muchas ventajas que ofrece un avión computerizado, figura una mejora eficaz en el rendiratiento de la potencia del motor (ala necesidad de sustituirlo) y, por tento, de la aceteración y de la velocidad de viraje (ain cambio elguno en los sistemas de control de vuelo).

Los perfeccionamientos esenciales de los instrumentos que se encaentran en una cabina afectan al desarrollo de las pantallas multifunción que, si bien derivan de aliguna manera de los dispositivos tradicionales, pueden ofrecer un número mayor de informaciones y, al contrario que los tradicionales instrumentos giroscópicos, no están sometidos a «vibraciones» durante la maniobra.

Esto nos permite constatar el hischo de que un posterior desarrollo prácticamente podris Incluso eliminar la necesidad de mirar al interior de la cabina, salvo por ocasionales motivos de importancia secundaria, lo que sucede rara vez en circunstancias criticas. Echar una ojeada al interior de la cabina puede provocar fatales colisiones con el sueto o bien con otros aviones y otros objetos en general, puede producir sensaciones de vértigo y, con frecuencia, lleva al piloto a cometer errores.

Dentro del tema de la evolución lecnológica que afecta a las modalidades de pilotar un avión de combate podemos clar además los visores integrados en el casco del piloto, o los sistemas de mando orales.

Un momento durante un ejercicio de combate aéreo entre dos F-15. La fotografía podría ser dramática porque el piloto situado en primer plano ha mirado hacia atrás y se ha dado cuanta de que tiene el anomigo a sus, espatidas, en una lavoráble posición de tiro; pará quitárselo de encima sólo cuenta con que su adversario tarde demasiado en presionar los pulsadores adecuados.





Air Cavalry

Herederos de las unidades montadas, los casacas azules de las películas de Hollywood, las unidades de la cabalieria aérea constituyen uno de los resultados de la experiencia adquirida en Vietnam. La respuesta de los estados mayores norteamericanos en un terreno y frente a un adversario que impedia la adopción de las tácticas habituales de la infanteria consistió en la creación de grupos de fusileros heliportados.

Ursa de las principales mnovaciones de la guerra de Vietnem lue la aperición de un nuevo sistema de empleo de la infantoria, basado en un medio reservado hasta entonces a otro tipo de obietiyour el helicoptiero. De esta manera, comerco e habiarse de umded «seromovil- -hielferos nerotransportados- y. sobre todo, de Air Cavetry (caballeria awreat. La terminológia es contras, peró. tal como se pretenzan stent ficar, so trataba de infanterio transcortada por medio de helicopteros. Las unidades de infanteria norte emericanas encundradas en les divisiones de caballiersa conservaron. sus tradicionales designaciones de esa arma, que en realidad correspondan a las, habituates de accción, compoñía y baladon, como en cualquier otro cuerpo de intenteria. Austracto a su utilización. habia muy poca diferencia, aparte del hecho de que las unidades de ceballeria aerea de las divisiones del arma homoruma se empleaban por lo general en acciones de reconquimiento y exploracon realizadas en tiempos por las patrullas de ophalieria hoera. Ourante la Segunda Guerra Munifiel, el empleo de

los helicópteros lue propio de los ultimon tempos y no muy aprovectudo. En combio, demostró tada su patencial en la guerra de Corea, sobre todo como medio de evecuación de los heridos de primera linea: de hecho, una retirada inregdiata hubiera podido asegurar muvores posibilidades de saperimenta Tras el conflicto coreano, el Sidecito nortermericano ordana una sarie de estudiox sobre diversity functiones initiates que podiun desempetar los helicopheros, en especial como medio de exploración y, más tarde, como plataforma de armas. En 1950 se creo el «esmadron aéreo de recondomiento y seguridade.

Abajo, guerra de Vietnam: una uncundra de infantas nocioamencicanos desemberos de un hericoptero fluey y es lanza al ataqua; infarior, potos lutiométros más adelenta, otro fluey despega tras desembarcar una unidad de fusilerna en una abba en la que se ha encisado la présencia de guerriteros del Vietcono. En la pégina siguiente, una formación de helicopteros Huey se propara para embercar una unidad de infantes que he terminado su misión.







LA CABALLERÍA AÉREA HOY

En la actualidad, tras la experiencia vietnamita, la caballeria aèrea norteamericana se articula en unidades operativas denominadas Brigudas de Caballoria Aèrea (CBAA).

Esta class de unidad, compuesta por unos 1.700 hombres, so ba concebido para refersar la capacidad aérea de la división y proporcionar un control posterior de las operaciones en tierra. Además de cate personal de mando, el CBAA comprende dos batallones de heliconteros de graque, un barallón de aviones de apoyo el ataque y el escuadrón de daballería sérea divisional. Los principales aparatos de los batallones de bell-HAA II noe supute sh constrain y truce OH-SSC do observación. El escuadron de caballeria comprende des unidades. cada una de las cuales cuerta con una dotación de cuatro AAH y seis OH-58C. Les dos tradades de caballeria terrestre disponen de 19 rehiculos de combate cada una.

Completan la dotación de selecipteros de la brigada el UH-1 Huey, protagoniata de la guerra de Vietnam y que cetá en un proceso de actualización continuo, y el nuevo UH-60 Black Hawk, destinado a convertuse en el helicóptero de aualto normalizado del Ejercito de EE UU El UH-60 tiene una velocidad de crucero de 270 km/h y es capa de transportar once soldados completamente portrechados.







Artibà, un helicoptero Husy de la 170.º Compoñía del Ejércilo estaduanistense, armado con dos lanzacohetes y dos areterialidores de 7,62 mm durante una operación de reconocimiento; izaquierda, asplantativas sudvistnamitan y solidados de la Cabalteria Abrea nochemericama se concentram en una plantición del detta del Melang pres sur desemtación del detta del Melang pres sur desemtambién por la ladiguesta librar, que se dejan hacia una zona segura a la espera derecogación una sog finalizada la operación. En la pégna sigurenta, un Oti-SIC Kievareconocidos por los parades planos, de la cubiseta y al dispositivo para la supresión de la emisión de letterroyos acoptado a los tabas de econpe del motor.

una unidad experimental que se incorporeria en los escuadrones de caballaria divisional. En 1964 se complete este proceso de integración y todas las unidades de caballeria divisional disponian de su propio escuadron veren. En estas techas la Aimobility Requirement Board. también conocida como -Comision Howzey porque estaba presidida por id tockinia general Hamilton H. How to conla colaboración del teniente general James M. Gavin, efectua un examen en profundidad de tadas las aplicaciones posibles de los helicópteros y llegó a la conclusión de que debetta constituir un elemento estructural de casi todas las fuerzas de combate en el luturo. La çomisión propuso la creación de unidades de assito aeroiraneportadas, el empleo de los hel/copteros para el transporte de la artitleria, la instalación de lineas de resbastocimiento sergo e, incluso, in arganización de una división acromovii completa. El informe de la complon Howee lievo a la formación de la 11 *



División de Asalto Aéreo, rebeutizada luego como 1.º División de Caballería (Assomovij),

En principio, la división fue destinada para intervenir en una querra convencional de tipo «occidental» y fue dotada con 428 helicepteres Chinaok y Histoy. Los tralicopteros proporcionaron a la división una llexibilidad y una vetocidad de contrastaqué desconòcidas hasta aquel momento, una caracteristica bastante útili para una guerra «occidental», pero tue mas valiosa todavia en las situaciones bálicas tipicas de Vietnam. La movilidad aèrea modificó por completo la situación. Una vez que las tropas de asalto ponian pie en tierra e iniciaban el staque, el apoyo sereo aseguraba el flujo de abastecimientos y la evacuación de los heridos o los prisioneros, mientras que la caballeria serea proporcionaba. un apovo artillero constante a petición de las tropas en tierra. Cuendo la operación finalizaba, las tropas se retiraban a las posiciones praestablecidas, donde eran recogidas por los helicópteros. Para ello, la caballeria aérea procedia a rodear la zona asumiendo la función de retaguardia para prevenir cualquier interferencia en las operacionas de evacueción. Este tipo de maniobras se abandoná muy pronto con la introducción de medios de apoyo más perfeccionados para reprimir las rescolones del Viet-

El primer peso fue la entrada en líneo de los helicopteros - cañoneros. En principio esta misión la realizaban helicopteros normales de transporte, equipados con un par de ametraliadoras MãO montadas en las puertas de carga y servidas por los miembros de la tripulación. No obstante, las necesidades operativas exigian una considerable potescia de fuego y por este motivo se diseñaron helicopteros expresamente dedicados a combatr y armados con cobates externos y ametralladoras en al interior de la cabina. Más tarde, se adoptó la pieza multitubo rotativa Minigun Vuicas, de 20 em primero y después de 7,62 mm, con una cadencia de tiro máxima de 2000 disperos por minuto.

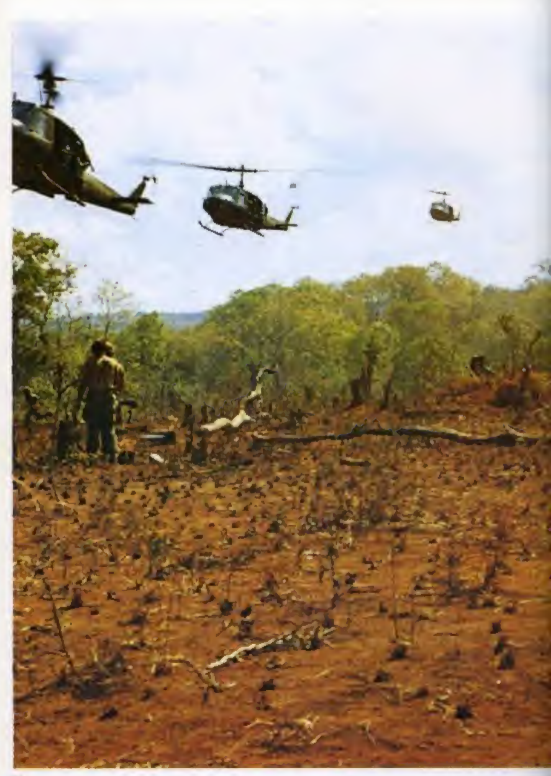
En septiembre de 1965 llego a Vietnam la primera unidad de infanteria seromovii, el 1º l' Escuedrón del 9.º de Caballerio Aérea, que se integró en la 1º División de Caballeria (Aeromóvil) y que contaba con un modelo ya evaluado para las operaciones de rutina diarias.

LA TÉCNICA DE ATAQUE

Fuentes de origen diverso (agentes, civiles amigos o los soldados de los questos avantados) proporcionaban información sobre las actividades del enemigo. Se enviaba al puesto una unidad de reconocimiento, compuesta en lineas geperales por un OH-6A Cayuse, que llevaba a tiorgo a los observadores, y dos «cañoneros» AH-1G Cobra, más conocida como «Unidad Rosa» (Pink Team). Los observadores debian decidir de ouando en cuando si se daban las condiciones necesarias para proceder a un reconocimiento en tierra. Tras su indicación, se transportaba una sección de soldados en helicópteros Huey a la misma zona donde se electuaba el reconcelmiento abreo. De forma simultánea, se ponia en estado de alerta otra-

sección, que embarcaba en los helicópterga: au misión consistla, ectra todo, en intervenir si la evolución posterior de la silunción ponía en apunos al primer grupo. En este caso, la responsabilidad de la acción pasaba del comandante de la unidad de cabelluria seres al mando correspondiente de brigada o de división, que ordenaba la intervención de la infanteria o de las luerzas acorazadas. En este momento, la unidad de caballeria sérea se retirabe a zooas más segures. La 1.º Olvisión de Caballeria (Agromovilii comprendia 16,000 hombres v tenia en dotación más de 400 aparatos y 1.600 vehiculos.

El helicóptero utilizado de forma habitual para el transporte de las tropas era el Bell UH-1 Huey. El UH-18 Havy, dotado con un motor Lycoming T53-L-5 de 960 hp (sustituido más tarde por el T53-L-11 de 1.100 hoi, tenia una velocidad maxima de 236 km/h, un regimen ascensional inicial de 792 numinuto, un techo de servicio práctico de 5.150 m y un radio de acción de 418 km. La cabina podla aldjar ocho soldados y tres heridos en camilla. El armamento comprendia ametraliadoras de 7,62 mm, lanzacohetes de 70 mm, lanzagranadas de 40 mm, ametraliadoras M60 etendidas cor servidores situados en las nuertas y tembién un canón de 20 mm montado sobre un soporta. En el UH-1C se habia. perfeccionado el rotor y aumentario la capacidad del depósito. En cambio, en el UH-1D se procedió a reestructurar la cabina, que podía alejar 12 soldados. El UH-1H era identico al D, pero disponia de un motor de turbine más potente, el T53-L-13, do 1.400 hp



En esta doble palgina, otra dramática foto-gratia correspondiente a la guerra de Viet-ném, un grapo de helicópteros Huey des-ciende del cielle para der apoyo a una pos-ciel a vieta para de apoyo a una pos-ciel para de la para de la posi-tición avantada estamamente a cada lede de los helicópteros: nótende, en primer plano, las fisintas de conducción de las cin-las de munición. ăŋ.



LOS «EQUIPOS ROSA» DE LA JUNGLA

Los mortiferos Pink Teams sembraron el terror y la muerto entre los Vietcong durante la guerra de Vietnam, precedidos por el minúsculo, ágil y aparentemente inofensivo Louch.

Con el nombre de Pink Teams (Equipos Rosa), demasiado romántico para una querra tan sancirienta como la de Vietnam, se conoció a pequeñas formaciones de helicopteros del Elército de EE.UU. destinadas a minionen de reconocimiento avanzado en territorio controlado por el enemigo y al apoyo de la infanteria de asalto helitrarasportada. Todos los Pinic Teams estaban formados en líneas generales por un helicóptero de exploración Hughes OH-6 Cayuse (arriba, a la derecha, se reproduce el emblema de una de las unidades más (amosas) y por uno o dos cañoneros AH-1G Cobra. El Cayase, conocido popularmente como Loach (locha) y armado con un Minigun multitubo y una ametraliadora suspendida junto a la cabina, tenia una tripulación de dos o tres hombres, de los que uno o dos se dedicaban a la observación del terreno. Gratrias a su maniobrabilidad, podía volar a pocos metros del vuelo, escudriñar cada bueco de la vegetación para descubrir posibles grupos de guerrilleros e indicar ou posición a jos Huey Cobra de staque. Cuando



estos abrian fuego de interdicción sobre el punto señalado, lanzaban los cohetes hacia todas les sonas resguardadas donde pudiera esconderse el enemigo y, en especial, sobrevolaban las rutas de aproximación de los Huey de transporte de tropas. Ouando efectuaban misiones con los Pink Teams, los Huey Cobra volaban generalmente a 500 o 600 m sobre el aparato de reconocimiento, dispuestos a stacar cualquier hisneo que aquél localizase.

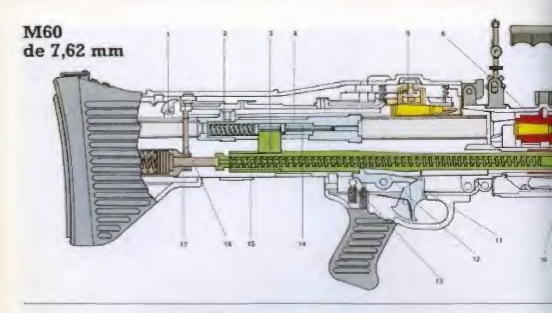
En los primezos años del conflicto, los LIH-1 Slick para al transporte de tropas lueron escoltados por les LIH-1 Hog armados, que abrian fuego de interdicción sobre la ZA (zone de sterrizaje) para desalentar un posible staque enemigo. El aterrizaje era la fase más dificii de la operación de asalto, porque era el momento en que los Slick resultaban más vulnerables. Mientras se dirigian hacia la ZA, los helicópteros voluban a una allura superior a los 450 m para reducir. el riesgo de ser alcanzados por proyecliles disparados desde fierra. Una vez en al suelo, permanecian sobre le ZA el minimo tiempo posible; una formación compuesta por 12 helicópteros empleaba un tiempo medio de dos minutos en desembargar los soldados.

El Huey UH-1 era muy adecuado para la misión de transporte de tropas, pero se necesitaba un helicóptero que tambien estiviera en condiciones de ambarcar

Derecha, un Sikorsky UH-50 Black Hawk durante un vuelo a baja cota. Disebado para transportar un grupo de once soldados con una tripulación de tres hombres, el Black Hawk también puede reemplazar los ocho asientos destinados a la tropa por custro cernillas; externamente, además, puede Barrar suspendida una carga de 3.274 kg. En la página antarior, un solitario Huey Cobra, de la serie AH-15, avanta a pocos metros del suela con las armas dispuestes para hacer fuego; notese el lanzacobetes montado baja la semiala derecha y, al ledo, custro de los ocho misiles contracorro TOW.







une carga mode compueste por equipes legisficos, municiones y estilleria. Esta función fue desempenada con notable exte por el Boeing-Vertel CH-47 Chinook. El CH-47 otra un aparieto delado con des molores y otros lantida rolores, impulsado por los turbodisa Lycoming T55 de 1.370 hp. Tenta una velocidad máxima de 288 km²s n.3.000 m de altitud, un régimen ascensional inicial do

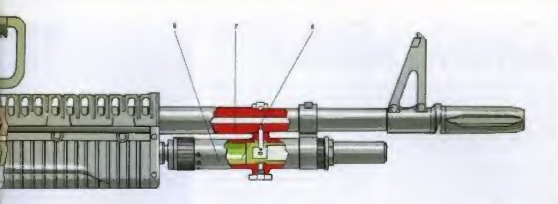
677 m/branuto, un techo de servicio préstico de 4.570 m y un ractio de accion de 970 km. La riconitación estaba compuestta por tres hombres y la cabina podia alojar 33 soldados. Cuando se utilizana para el transporto de heridos, el CH-47 podia embarcar 15 horistras en cantilla más dos médicos que se anadian a losmiembres de la tripulación. Al recurrir a este aparato para el transporte de cargas medias se describrió que casi olampre el especio en la cabana se l'enaba mucho entas de que se afcarrassi el limite máximo, por lo que se afcarrassi el limite máximo, por lo que ae comenzaron a transportar las cargas suspendidas. Las cargas máximas eran diferentes sagús las distritos modelos occidena entre las cuatro toneladas y media de la cabina del CH-47G, con una cargua a estinga de sites toneladas, a las ocha briefiadas del CH-47G, con una cerga curteria del discontra compresso del compresso del compresso del compresso del compresso por una ametraliadora de 7,52 mm montada en el portón de pope.



LOS TERRIBLES CHINOOK

De cuando en cuando tembréo se un aban los Chinook detados con un armamento más potente Los stembarderes. Chinook construidos expresamente con tros deneivos, se ancargaban por lo géneral, de tancar pases latrimogenos o nepaim sobre los blocos de los campamentos Victooris. En 1966, la 1 ° Orvalon de Caballería Aéres evalual tres Crinnok potentecente armados en versión carlonera. Estos hetioópteros britán, adamas de un lanzagranadas de 70 mm y dos lanzagranadas de 70 mm on los tianos o del fuselo jo por otra parte artifigiros elhandos delante de las portes.

Izquierda, el artillero do un heliciptoro fluey empuña una de las ometrafledoras de 7,82 mm pera periegre el aparato durante la fasa da despegue: pégina reguierte, un uscuadron de fluey transporta a bordo una umidari de la tramosa 1.º Deletion de Cataliera Aeres (Aeromóvil), en el carso de la opsociale el Mille Winge, efectuado en 1995 dos episados más de la guerra de Vietnem Hey referente de la parte de la parte de componente las careccios de aqual.



- 1. Corqueta del significa
- 2. Dispositivo im
- aucion Segund de truques
- Othunder 5. Mecaritamo de
- almempactin
- Leve de biocuso
 del osción

 7. Conton
- Cribcio de gases Cálculos de gases
- 10. Menaniamo
- Фе геспретиского 11. Пиринайск
- 12, Panille (Bertich)
- 13. Music del introffs print
- 14. Percurut
- Libraria cuntraturation 201 Perpodul
- amerligunulos CF, Amerigander

Corte esquemático de la Mitó, ta ametraliadora normalizada del Ejército estadounidanse. En esta Bustoseión aperece en au configuración de infanteria, con cutalin y empuñadura de pistolete (la variante para helicópteros presenta una doble empohadura posterior).

zuelas de la cabina y en la rampa de chrisi tririsera pódian accionar ametra-Radorski do 12,7 mm.

El purhico consimiento del UH-1 Huey, que et un principio lue el ballecoloro de aculte normalizado, fue una de las innovaciones más significativas de la guerra y derivo en la punata a punto de un aparato provectado específicamente para el combata. El Bell AH-1G Huey Cobra

tente el motor Lycomina 153-L-13 del UH-1H.ol reter y et sistemà de transantsion dal UH-10 y un funelaie completamente nuevo. El artiflero y el piloto se acetaban en tandem. El AH-1 G tanta una velocidad máxima de 352 km/h, un règimen ascensional inicial de 461 m/minuto y un radio de acción de 620 km. El armamento comprendia un Minigun de sein tubos rotativos de 7,02 mm y liro

capido, instatado en una torreta bayo la proii, suntituida poco despues por una doble en la que podian emplazarse dos Minigun o dos lanzagrariadas de 40 mm. Dos also embriomerina podian equaparse con langacohates, ametralladoras o cananga. El helicoptero ligaro de reconocimiento empleado durante la mayor parte del conflicto fue el Hughea OH-6A Cayuran, apociado «Losca» por las tropas.



Airborne Division

Dentro de las RDF (Rapid Deployment Forces, o Fuerzas de Despliegue Rápido), las unidades aerotrensportadas tienen una importancia fundamental. Naturalmente, los paracaldistas ya no son únicamente aquellos solidados a medio camino entre infantes e incursores que operane en la Segunda Guerra Mundial. Hoy día, su armamento, aerotransportado también, comprende incluso piezas de artilleria, vehiculos acorazados y demás.

En la actualidad, las tropas aerotransportadas tienen tanta importanção en las concepciones estralégicas de ambos bloques que prácticamente han perdido su carácler original de cuerpos espediales. No hay ningún ejército en el mundo que no prevea el empleo de los paracaldistas en una tago ofensivo. Estados Unidos, sobre todo, ha puesto un entana especial en este tipo de «envol» virniento desde arriba-, como se mani-Resta por el grado de adestrumiento y organización que caracteriza a sus divisiones serotransportados, en primer lugar la famosa 82.4 Airborne División (ABD), punta de lanza de las fuerzas de intervención rapida.

A possir de que desempeñan un papel siempre más importante y aután potentemente armadas, perece ciero que les fropas serotransportadas no pueden ser el único elemento do alaquo. Es imponsable, por ejemplo, que una luerza de intervención rapida pueda mantener aux posiciones targo tiempo si tiene que combetir con fuerzas acorazadas. Por tanto, su función se limita forzosamente a las acciones de descaste tras las lineas enemigas y a la apertura de cabezas de puenta, sobra todo si sa considaran determinados escenarios bálicos como el europeo, donde el empleo de los medios acorazados y la artilieria pesada se producirla de forma pasi inmediata al invoio de les hostifidades. En cambio, la situación de distinta al consideramos acciones como la de Granada

o posibles operaciones en el coctimente americano. En este caso, frente a una resistencia de menor entided, las tropas acrofransportadas podrían garantizar el éxito en corto especio de tiempo, sobre todo con un caste en hambres y material bestante moderado.

En el tranecurso de los últimos veinte

antis, las fuerzas serotransportacias de EE.UU. han experimentado uma radical reestructuración con la introducción del balicoptera, que ha resuelto algunos de los peraistentes problemas que plantea la guerra aerotransportada. Para operar según el nuevo concepto de empleo, que prevé el transporta masivo de fusileros y material de combate en las noras la lateramiente, accementado, por el la lateramiente accementado, por el por la lateramiente accementado, por el la lateramiente accementado de la lateramiente accementado

de lanzamiento acompañado por el apoyo attiliera proportenado por los helicopteros armados, se han formado unidedes de intentoria de matto aéreo, encargadas de atacar a las fuerzas enemigas de primera linea desde su retamigas de primera linea desde su retamiga. La primera formación de astalpo fue la 11.º Air Assault División (división de asalto aéreo), que en 1065 fue rebautizada 1.º Cavulry División (Almobile) y que en Vietnam opera como un cuerpo eficaz y versalli. De forma similar, en 1968 la 101.º ABD, destacoda en aquellas fechas en Vietnam, fue trans-

lormede en unided de sealto servo. En la actualidad, les únicas unidedes de infanteria de assilto aéreo son la 101,¹⁸ ABD (Air Assaulf), con beser en Fort Campbell (Kantucky), y la 6,¹⁸ Air Cavalry Combat Brigsde (brigada de calballenia aérea de combate), con base en l'e Hood (Texas), que estan asignadas a la RDJTF (Rapid Deployment John Tai Force, Fuerzas Operativas Conjuntas d Daspilague Rapido)

ORGANIGRAMA

La 82.ª ASD está integrada por tres bri gadas que se rotar para cutro la función de -Reedy Sripade (brigada de ponible), lista pera actuar en corto resa cio de tiempo. Cada brigada se compon de cuatro batallones: tres de infantaria uno de artillena; este ultimo está dandi con 18 obuses M 102, mientras que la de infanteria disponen de docu misile TOW y 30 Oragon que pueden franspor tarso campo a través.

Otros componentes de la cilvisión con e 82.º Batallón de Aviación, delado de halicopteros Cobra, Klowa, Huery y Blac Hawk, varios elementos divisionales de ingenieros zapadones, de transmissione y apoyo, y la 82.º Compañía de Polica Militar (Militar Polica Company).

Se envieros a Granada hombres de 325.º y 505.º de Infenteria y del 17.º d Cabalteria, todos encuedrados en la 12. ABD que en la estantidad esta pounte lada en Fort Braga (Carolina del Norte junto con el 5.º y el 7.º Special Forte Group (Aurbome), el 4.º Psychologist Operacio nes Psicológicas) y el 1.º Special Operacio nes Especiales).

Abajo: un periotón de hombres de la \$2. Aorobranaportada, apenas deservidarios formada, se dirige réplatamente hace el la ternor, nótace que el apidado de la derectu además, lleva sujeto en la mochita el sistem operacionamente llet a apenas de pere trar el blindage de los carros persodos. En la juigina siguiente, arciba, todasfa en Gene da, dos bombres de sua compañía servitram portada estudian el ternoso circundarde per informacia a la compañía; abajo, cetros suité dos camutidados con sumas y hope fijantes.





MISIONES

La 62 ª AEO, junto con las otras unidades aerotransportadas, seromovilos y de asalto aoreo, forma la reserva valuatégica del Ejército norteamericano, capaz partie del mando y actuar de inmediato. Misión esencial de la 82.º, aparte de la IRDJFF, es la de capturar objetivos concretos tras las lineas enemigas; la 82.º vuela contrecuencia e Europa para participar en maniotras que simutan este fipo de misionas.

En el ambito de la RDJTF, la 82.º, junto con las otras fuerzas terrestres, naveles, aéreas y del Cuerzo de Infanteria de Marina, es la encargada de detender los intereses de EE.U.J. en el área del Sucloeste asiático.

Esta denominación, tun vaga, corrusponde a 20 países (excluido tarsel) situados sobre todo en la delicada zone de la peninsula arabios.

ADJESTRAMIENTO

El adiestramiento de los paracaldistas de la 62.º ABD es similar al de cualquier otra unidad aerotransportada.

inicialimente, los reclutas siguen el «Basic Training» (entrenamiento básico), un curso de ocho sersanas (dedicado a la enseñaria de los conocimientos militaras individuales básicos; una vaz superada esta fese, los reclutas pasan a la escueta del arma correspondiente.

Le escuela de Intanteria en la que se imparte el «Advezced Infantry Training-(entrenamiento avanzado de Infanteria) a todo el personal destinado a moiones de combato, se encuentra en Fort Bunning (Georgia), en cambio, los artilleros paracoldistas siguentos cursos de la escuela de artillería de Fort Sal (Ostanoma), deste aproportes las titos de como de la escuela de artillería de Fort Sal (Ostanoma), deste aproportes las titos de como de la escuela de artillería de Fort Sal (Ostanoma),

bate a nivel de unidad y se profundiça en los conocimientos y capacidades desamoltadas en el Entrenamiento Dásico. La escuela de paracaditismo se encuentre tambien en Fort Benning y en elle se anseña el empleo de los personides T 10 y MC 1, así como las técnicas de sullo, ceida y aterrizaja. Obtenido el «dinioma- de paracaidista, los soldados son transferidos a Fort Bragg (tiase de la 82.3, donde se ponen en practica todas las lecciones teóricas con la realización de manicoras que generalmente se trician con el lanzamiento masivo sobre -Sicily Drop Zone- Izona de saito Sicilia). al que siguen accignes de infanteria. Todo el personal (combuliente o rio) de la 82.º pene que obtener el diploma de persosidista y realizar con frequencia saltos de entrenamiento. En la 82.º ARD también hay mujeres soldados, su adiestramianto no diliere sustancialmente del impartido a los hombres.

ARMAS LIGERAS

Los peracaidistas de la 62,1 estin dotados con fusiles de asalto M16A2; este arma tuvo un bautismo de Auego poot astisitactorio en Vistnam, pero se har efectuado numerosas rectificaciones y se ha convertido en un arma muy segura. Respecto a las versionas precedenles, la A2 dene un cañon más pesado, cen un eshado diferente para poder emplear el nuevo proyectil normalizado de 5,56 mm. La cadencia de tiro es de 750 e 950 disparos por minuto, con una velocidad inicial de 1 000 m por segundo.



Los «granaderos» de la división están armados con el M203, un M16 equipado con un lunzagranades M78 (desprovisto de cultata de 40 mm.

Las características del funil no cambian. si se exceptúa el guardameno (perforado) y el punto de mira ababble utilizado. para el disparo a larga distancia del M79; el lanzagranadas emplea una amplia gama de proyectiles, tanto rompedores como de fragmentación, con un alcanos máximo de 400 m. Oira arma, reservada a los oficiales, es el CAR 15 (Cott Automusic Riffs, fusil automático Colt), derivado también del M16 y del que se diferéhitia por sus dimensiones más reducidas, el guardamano distinto y la culata teluscópica. Introducido de forma experimental en Vietnam, un la versión de fusil de asalto, debia reemplazar a las pistolas y al mismo M16. Después han aparecido otras muchas versiones, entre olius is de carabina; en la actualidad, el CAR 15 se ha distribuido de nuevo a la

tropa en la versión de fuel de asalte, para realizar una nueva serio de prueteas. La ametrallectora normalizada es la M60 (de calibre 7,62 mm), alimentada por cintas de 50 cartuchos; esta armatiena una cadencia de tiro de 550 diaporea por minuto, con una valocidad inipiat de 855 m por segundo.

El arma está dotada con un bípode plegable para su empleo como arma de escuedra y diapone también de tripoda (sunque raramente) para au uso como antetraliadora pesada, o de una correa portafusi cuando se utilizada como arma de apoyo en el asallo; en esta útilma función, la Mão pronto será reemplazada por la nueva SAW (Squad Actometic Weapon, arma automática de escuadra). M249 de 5,56 mm: la versión norteameficana de la FN Minimi belga.

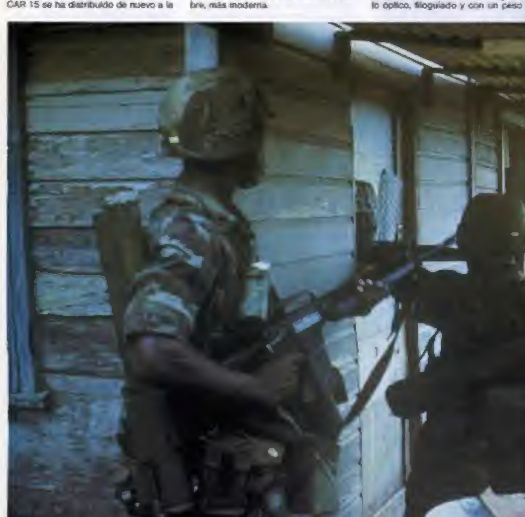
El erma corta en la anticuada Colt M1911A1, que pronto aera austituida por la Bereta 92 SSF de 9 mm de caliEl funil de precision es el M21 7,62 mm, utilizado habitualmente o una mira telescópica Redield Accutra de tres a fluene sumentos.

ARMAS PESADAS

Los paracaidistas de la 82.º utilizan pri clealmente el LAW o los más pesad M47 Dragon y BGM71 TOW como armi contracarros.

El M72A2 LAW (Light Anelank Weiger arms ligera contracerro) es un arms li distocal muy liviera (2.26 kg), dota con una cabeza M16 de 66 mm capez perforar 305 mm de blindajo, pero gen ralmente se empira como arma antipi acnal o contra fontificaciones con resi butos satisfactorios, como se demost on las guerras de Vielnam, de Granada de las Malvinas.

El Dragón es un sistema de misites ind vidual contracarro medio, de seguimie lo óptico, filoguiado y con un pieso o



En la fotografia granda, abaja, dos hombres de la 12.º Aerotransportada, durante una ación de natireo el situedo a la derecha rompe con la calida de su funil el cristal de ova puerta de una casa de Girandad, notese al M16A1 empuñada por el soldedo de la laquiente que prolege e las competenco y los festadores M72 el hombre. Derecha, dos momentos en los ejerticios de los paraccidadas de la vieja al lado) y de la ruerea jubajo) Aerotransportada; entrantese lo más posible descendiendo sobre cualquier tipo de terretes tadas el lado el considera de la competencia del la competencia de la competencia del la co

13.8 kg (de ellos desi la mitad, timos 6.2 kg. corresponden al misal)

El M47 esta compuestó por un dispositivo de punterto y un lansador de fibra de vidirio que, una vez disparado el misit, esdesechado, al tiempo que se hija el dispositivo de punteria a otro larizador. El sicande deste entre lon 75 y 1 000 m, y la cebesa de carga hueca del misit, que pesa 2,45 kg, puede perforar blindajas. de hasta 600 mm.







El misil TCW (Fube-Launched, Opticatly-Tracked, Wire-Guided, o lanzado desde tubo, seguido opticamente, filoguado) es el arma contracerro más difundida en el área occidental. La versión en servicio hoy dis Sene una cabeza rompedora de carga hueca (5.0 kg de peso) dotada con sonda tellescópica, un sistema digital de guía mejorado y un elemento de propulsión más potente que la proporciona un alcanca máximo de 3.750 m; alpeso del sistema misilianzador es tal que el sistema siempre se transporta en vehiculos.

El erma antiaerea individual es el miail FIM 92A Stinger, sucesor del Redeye, del gue se diferencia, sin embargo, por la posibilidad de adquirir un blanco por cualquier sector de este (in llamada capacidad hodo aspecto), por su major alcance (unos 5 km) y por su major capacidad de burlar las contramedidas.

electronicas. El misit está distado con una cabeza rempestora, un sistema de busqueda pasivo y guía por inframojos. y puede stacer tanto a helicopteros un vuelo estacionarlo como a aviones supersiónicos.

Para complementar el Singer se utiliza el cardon artisalerec remolcado M 167 Vulcian de 20 min, que tambien se empleo coreo -ametralisidora pesada- contra bojetivos terrestros. Montado sobre un afuste de dos ruedas, el Valcan es remolcado por un camino M715 o M37, en posición de liro, se adoya sobre tras soportes.

De sels lubos rotetivos, este arma dispara unos 50 proyectiles por segundo a una velocidad inicial de 11.000 in por segundo

El finador puede elegir dos cadencias 1.000 proyectilos por minuto, seleccionada generalmente para disparar contra objetivos terrestres, y 3 000; para integar blancos séreos.

El montero usado por las unidades aerotransportadas o de alta movilidad es el M224 de 60 mm, que pesa 20 kg y puede disparar hesta 3.500 m con una cadencia de tiro de 30 granadas por minuto. La nueva munición utilizada por el M224 permite resultados muy similares a los obtenidos con las granadas de los modelos más antiguos del montero de 81 mm.

ARTILLERIA

La entitleria de la 82.º ABD bene en servicio el obde ligero M102 de 105 mm, con un alcanco que oscila, según la munición empleada, entre los 11.500 y los 15.100 m.

La cureña es monomástil de alumínio, del llamado tipo inglés; el arma, dotada con un obturador de suña de acción vertical, careca de franc de boca y puede disparar una amplia gama de proyectiles.

Una vez que la pieza se ha transportado a la posición de tiro, se abate una plancha circular bajo la parte delaritera y se elevan las ruedas; un rodifio altuado en la extremidad del mástil permite que toda la curerta pueda rotar 360°

VEHICULOS

El vehículo más usado por la 82.º ABD es el todotereno M151 Ford Mutt, provisto generalmente de un afuste central para una ametralladora M60.

El vehículo está disponible lambién con un lanzador para el misil contracarros TOW, en versión de puesto de transmisiones y en variente de transporte de accusdra antiaeros.

El M151 será reemplazado muy pronto por el nuevo HMMWW (High-Mobility Multi-Purpose Wheeled Vehicle, o vehiculo de transporte polivialente de ella movilidad), más conocido como «Hunmer», que tiene una capacidad de transporte superior y una mayor velocidad y autonomia, el Hummer, además, podrá montar una gama de armas más amplia, desde la M69 al cañón automático de tiro rápido de 25 mm.

En el organigrama de la 82.º ABD tembién existe un batellón aconazado que bodavia fiene en servicio (la única unidad del Ejército) el carro ligero M551 Sheridan; éste, construido en atuminio let casoo) y scero (la torro), monta uncañón lanzamisios de 152 nun.

AVIONES Y HELICOPTEROS

Los soldados de la 82 ° emplean pira sus desplegues préciscamente todos los aviones de transporte norteamentanon existentes, desde los C-141 Statifier a los C-5 Galexy y C-130 Hercules, EJ 62 ° Batalión Aèreo, unidad de vuelo de la 82 ° ABD, está equipado principalmente con el nuevo helicopiero UH-80 Black Hawk (con capacidad para trea tripulantes y once soldados), que, con frecuencia, también se utiliza para transportar el obus M102 en un gancho ventral.

Este aparato, clasificado como polivalente, es un escelente helicópiero de staque y es reforzado por el más anticuado, poro sempre valido. UH-1 froqueis, al que los soldados bautizaron como Huey en Vietnam. El Huey tiene la misma cazacidad de transporte que el UH-60, pero es mas vulnerable el fuego entereo entereigo.

Dentro de los Pink Terms (-Équipos Rosa-), el Cayuse fue reemplazado por el mas moderno OH-58 Klows, que opero por prinera vez en Vietnam, esta bell-

Abejo, octubre de 1993; hombres de la 92.º Aerdransportada se disponent a partir de una base norteamentama en un Lockheed C-141 Startither B, con destino a le lala de Granada. A la derecha, unos soldados, ye en le lala ceribeña, se disponen a embarcar de mavo en el mismo tipo de aviore la mismo ha terminado con daña. Esa lais cuala progresivamente bajo la influencia cutana. El hecho no caracta de importancia, diede que Granappodia desempente el paper de pueto de destino de los aviores del bioque socialista que suministraban armes a los movimientos guardilaros audamericanos hostiles a EE.381, por ello, el presidente Respan decidió la invesión de Granada.







LA CALMA REINA EN GRANADA

D 35 de octubre de 1981 fuerzas norteamericanas desembercaron en Granada, ura isia caribeña corcana a Venezuela. A nivel político, esta grave decisión del Departamento de Estado norteamericano fue impulsada por la progresiva atracción del pequeño Estado centroamericano hacia la entera de influencia soviética o, más concretamente, cubana.

Las operaciones de invasión se realizaron en dos planos serceaval, con la intervención de la Armada, y aéreo, al utilizar a los Ranger y paracaidistas de la 82.º y 101.º Aerotransportadas. En la práctica, esta operación militar fue una proeba para las llamadas RDF (Rapid Deployment Forces, o Fueras de Despliegue Rapido) y desde este punto de vista proporcionó re-

sultados diferentes: si el desembarco y la ocupacion confirmaron de forma sustancial el excelente rivel de adiestramiento de las fuerras aeronavales y aerotramaportadas, no puede afirmares otro tanto del trabajo de
inteligencia, es decir, de las acciones de reconocimiento y espionaje, que es un componente esoncial
para el énito de las RDF. Este factor fue el responsable de la retativa dificultad con la que los Ranger e infantes de Marina acabaron con la reaustencia de los «consejeros militares» cubenos, independientomente del
valor de este últimos. En cualquier caso, une evaluación de conjunto de la operación pone de manificato la
eficacia de esta modalidad de empleo de las tropas
serotransportadas.



copiero desempeñá la función de reconocimiento y guia los helicópteros armados Huey Cobra hacia ses blancos.

PERTRECHOS

Los diversos componentes del equipo individual de cada uno de los paracaidistas de la 82.º perienecen a la serie LC (Light-weight Combat) realizada en nilon verde, la configuración normalizada preve el empleo de cinchas, cinturon y pistolera con hebilla de apertura rapida y silenciosa, dos cartocheres para cargadores, dos cantimploras de plástico icon aus correspondientes lundas) y bolsa para la brújula o equipo de primeros auxilios; a todo ello, en Granada se añadió una méscara entigés con su estuche. Las mochilas, que normalmente se llevan sujetas a un biastidor metálico. ligero, son de la serie ALICE (All-Purpose, Lightweight, Individual Combat Equipment): existen varios tipos, designados LC 1 (o LC 2) Medium o Heavy Pack.

A las cinchas se fija un mosquetón y ol cuchillo de supervivencia y combate. Sajo los corresjas, los paracaidistas lievan el nuevo Body Armor, Fragmentation Protective Vest, Ground Troops-PASGT (Personal Armor System for Ground Troops, o sistema personal de protección para tropas de tierra).

Fabricado en keylar tratado y revestido de nilón, el PASGT ofrece el mismo grado de protección que los enteriores chale-



cos antibalas en servicio en el Ejército y en el Cuerpo de Infanteria de Marina, pero con un pesc interior. Parla Integrante del nuevo sistema PASGT es el Helmet, Ground Troops, Parachulistes, el famoso Fritz Helmet, el casco que ha desencadenado fanta politinica, semejante al utilizado por el Ejército alemán durante la Segunda Guerra Mundiel. El casco, que también está tabricado en keylar y nilón, va revastido de tela mimética sujeta por una banda elástica. Los gransderos llevan un chaleco sin mangas de nilón y algodón provisto de bolsillos con capacidad para 20 granadas de 40 mm; llevan, además, con difrrentes tipos de binocularos, de los que el más difundido es el MTB.

EL DÍA MÁS LARGO DE LAS AEROTRANSPORTADAS

El 6 de junio de 1944, los hombres de la 62.º y de la 161.º ABD fueron lanzados sobre una zona pantanosa de Normandía. Era de noche y las defensas alemanas eran muy fuertes, pero gracias a su valor el desembarco aliado fue un éxito.

El asalto de las unidades aerotransportadas fue una parte esencial de la operación «Overford», Los Aliados enviaron tres divisiones aerotransportadas, la 82.º y la 181.º norteamericanas y la 6.º británica, para que se apoderaran de determinados puntos estratégicos y perturbaran las comunicaciones alemanas. La 33.º y la 101.º se lanzaron sobre la península de Cotentin. Su misión consistia en apoyar el asalto del 1.º Ejército norteamericano y favorecer la captura de la vital península. Sólo un regimiento de la 82.º operó con precisión y una de sus patrullas se apoderó rápidamento de St.-Mère-Eglise. Las tropas restantes de la división se dispersaron 35 km más lejos y muchas tuvieron que combatir en las zonas pantanosas del Merderet. Asimismo, la 101.º División avanzó desde la playa Utab hacía sus objetivos en el interior.







INSIGNIAS

Los uniformes de passo (esfivales e mverneles) de los miembres de la 82.º ABD sen los normalizados del Ejército norsamenicano. Sobre el bolsillo derechase fleva la tarjeta de identidad, mientras que en el izquierdo aparece la pequeña insignia metálica que representa un paracaldas alado y las cintas de las posibles condecoraciones.

La clase de tropa y los suboficiales llevan las divisas de empleo en las mangas, mientras que los oficiales las lucen en los hombreras. En las solapos de la chaqueta aparecen cuatro adornos metálicos dorados

Los paracaldistas del 82.º ABD tienen

En las dos fotografias de la izquierdo, artifleros de la 82, "Aerolinensportada en acción en Granada con un M102 de 105 mm jede armapuede transportarse con focilidad a las zonas de operaciones por los nuevos helicópteros UH-60 Black Hawis, suspondida por un gancho ventral), Abajo, 6 de junio de 1844: paracaldistas norteamericanos descienden sobre la península de Cherburgo; la portinsula fue al objetivo principal de los desemberos norteamericanos cerca de Bartísur, St.-Méro-Eglise y Cerentas. Abajo en la página anterior, Izquierda, Eisenhower habta a sus paracaidistas; derecha, -maquillaje- antes del desembero».

como uniformo do combato el nuevo BOU (Battle Dress Uniform) en las versiones -woodland- (boscosa) v -day desert- (desertico); a olios se añade el anticuado -Rip Stop Woodland Fatigue- fabricado on algodón antidesgarro. En estos uniformes las divisas de empleo se llevan sobre el quello en forma de piezas metálicas britiantes: los distintivos restantes. son de tela, en la versión de baia visibilidad (en verde y negro), y comprenden la atiqueta con el nombre, sobre el baísillo derecho, y la palabra «US Army» y el paracaidas alado sobre el boisillo izquierdo; los emblemas «Airbome» y de la unidad se llevan sobre la parte superior de la manga izquierda.

Ademas del uniforme BDU (camisa y pantationes), se distribuyen jerseys blancos y verdes, un dos cuartos verde y un chaquetón para climas frics-



Aire-aire, misiles

Los misites aire-aire son para los modernos aviones de combate lo que las ametralladoras para los triplanos Fokker de los tiempos del Barón Rojo o para los Spitfire y Hurricane de la batalla de Inglaterra. En otras palabras, el principal sistema de armas olensivo-defensivo. Costosos en muchos casos, solisticados y siempre muy precisos, los misites aire-aire han revolucionado el combate aéreo.

Aunque con frecuencia, se había de un relotrio al armamento artifiero, la principal erma de defense y ataque antilereo de los modernos aviones de combate es el misil aire-aire. Una arma menos veloz, menos potente y, como veremos, menos inteligente-, no resultaria eficaz. Son mechos los tectores que determinan el diseño de un misil aire-aire, pero el principal sigue siendo la posibilidad de quier el arma hacia su bianco.

Como se expilica en otra parte de la presonte obra, los dos sistemas de guia de los misiles AAM son los de radar semiactivo y por Infrarrojos (IR). Dejando a un lado los distalles lifernicos, veamos la filosofia de uso de los misilos en Cocidente y en al Pacto de Varsovia, y las consecuericias que la elección de los misiles ha tenido sobre el diseño de los mismos sariones.

En términos generales, tos misites aireaire en servicio en las kierzas aéras occidentales astán equipados con un unico sistema de quia, en el sentido que su cabeza buscadora está dirigida por intrarrojos o por radar semiactivo o por radar activo (esto aignifica que el misil se autodirige tracia el blanco alguiendo las indicaciones de su radar), sin posibilidad sigura de combinación. Por el contrario. existe una afternativa entre quia por raziar o IA para cada misti alre-alre soviético conocido: la carga habilitad decada avión esta compuenta per parejas de misiles. uno de cada tipo. Esto garantiza la máxima letalidad según las condiciones stmosféricas y otras, y duplica la longitud de onda en la que el enemigo debe

La situación en Occidente resulta extracrdinariamente extrata si se tiene en cuenta que los mayores estuerzos de diseño tienen como objetivo la estructura aerodinámica del minit; y antes de que se consigan alas, derivas, planos canard y otras superficies absolutumento to perfectas pueden pasar todavia muchos años.

emplear nun contramedidas.

En cambio, la Unión Soviética, siguiendo la filosofia adopteda durante muchas arlos para los aviones de combate, primero perfecciona la configuración del mis-l, despues la adapta a distintos alcancos y cabezas de combate y, por último, selecciona los sistemas de cuia más apropiados para cada opción. Los países occidentales se han dedicado a perfeccionar mislies aire-aire de estruclura completamente diferente, como el Firestroek, at Red Top, at Shafrir, et Python y el Magic, y todavia ninguno de erios dispone de una sitemativa a la puin. IR Del mismo modo, todos los mistas europeas de sicance medio, como el Sparrow, et Sky Flash, of Asside y et

Super 530, tenen gua por radar semipolivo. Las mayores longitudes de onde seguramente son más abecuadas para las mislones de largo atcance, del orden de decenas de kilometros, pero persiste el hecho de que, incluso los mailes soviáticos más potentes, como el AA-5viáticos más potentes, como el AA-5viáticos más potentes, uno en versión IR y otro en versión SARH, para garantipar el éxito a cada interceptador en su misión.

Para los misites de largo alconce no existe ningune alternativa real a la guia por rader activo que habitualmente utiliza la iongitud de onda del radar (aunque potirla emplearse longitud de onda IR o laser). Esto puede comprenderse facilmente si se tiene en cuesta que la energia enstida, tanto si es por radio o IR, disminuye no en proporción a la distancia, sino en proporción al cuadrado de la distancia.

EL PROBLEMA DEL BLANCO

Flasta los años sesenta, pues, resultaba muy difficil pera los cazas interceptar aviones que volaban a baia cota. En electo, of terreno o el mar tendian a comporterna como enormas reflectores de las ondan del radar, por lo que em inconsecuente explorar deede arriba en busca de un intruso que votora a la altura de las copas de los arboles porque sus pequeños reflejos se confundian con el conjunto de los procedentes del auelo. Por tanto, se impusieron prolongadas investigaciones a fin de obtener un eficaz radar «look-dowr» (ktorelmente -mirar hacia abajo-). Los ordenadores de los modernos redures permiten tratur y dirigir las senales de modo que todos los reflejos procedentes de la superficie terrentra o de objetos estáticos se siminan, por tanto, la pantalla del piloto no señala nada de ello, e menos que no se trate de objetos en movimiento o claramente por encima del nivel del suelo. Dada la volocidad del combate aéreo, se plantea el problema de como evitar disnamy sobre un mión «amigo», que fue resuelto por la RAF en 1939 con la gradual Introduccion del sistema IFF (Identification friend or Foe, o identificacion amigo o enomigo). En esencia, un IFF esun elemento electrónico que actúa como una radio transmisora y receptore, como circuito de interrogación/circuito de respuesta. En efecto, emite señales de racio de forms continua compuestas por series repetidas de impulsos en código. So trata de preguntes electrónicas del tipo -¿quién es amigo o enemigo?-, y si efectivamente es un apprato arrigo su receptor compatible se estimula de modo



UNA GLORIOSA TRADICIÓN

Los minibes aire aire constituyen el arma por excelercia de los interceptadores, y buesa. parte de las horas de adicetramiento de los pilotos do casa se dedican al empleo en combate de los misiles. En cuanto a los pilotos de caza, Italia, por poner un ejemplo, tione una tradición muy respetable, desde Francissco Baracca hasta Becom a los pilotos que, durante la Segunda Guerra Mundial, manuvieron muy alto el pabellón itallano con maquinas estupendas como el Macchi M.C.203 y M.C.208 Cierto es que las cosas han cambiado y los gropos de casas de interdiccion, con los Lockheed F-104 construides bajo licencia per Aeritalia, tienen otras misiones muy distintaz, en primer lugar la defensa del espacio aéreo nacional. Sin embargo, resulta evidente el vinculo de unión entre los pilotos de ppestros dias y la tradición de la Aeronautica Mihtare Italiana. Este es el caso del 4.º Gropo de Cara de Intercentación «Amedeo d'Aosta». De hecho, el emblenta del grupo, reproducido en la parte superior, no es otro que el célebre caballo rampanto de Francesco Baracca, Al acaballo sobre fondo negro» se ha añadido el enodo Saboyes y la corona ducal, en bonor del duque de Aosta, del que la unidad lleva el combre.



Arriba, un F-14 Tempat norteamericano la ura uno de los misiles Phoenis que constituyen parte de su mortifero armamento (el Phoenis, el misil aire-aire más softalicado y costoso del mundo, es opaz de seegurar le defensa antiséres sobre un firse de 31.00 km², puede sicanzer un blanco a grandes distancias, incluso a más de 160 km; al

arma eatá en dutación sólo en los F-14 Tomost); abajo, una excepcio nal totografía del interceptador sueco JA-37 Viggen; obsérvense los misites aire-aire AIM-8J (RB24) -reconocibles porque son misis pequeños y los aire-aire Sky Flash (RB71), sal como los dos dedetes amplezados inmediatamente encime de les toures de aire del motor



automático por la pregunta y emite diferentes señales del tipo: -st, este blando

en concreto es amigo-

No obstante, el empleo del IFF puede plantear algunos problemas. Obstamente las cértigos deben modificarse con fincuencia, pero la férmula básica de la interrogación debe adecuarse al bianco. Hace ya muchos años que la OTAN intenta poner a punto un sistenta MIS. Sistema de kientificación OTANI, capaz de uniazar todas las fuerzas de terra, mar y aire. Este sistema delberá estar en condiciones de identificar de forma autonoma cada blanco amigo en el exismo instante en que sea descubierto.

MODELOS MÁS SIGNIFICATIVOS

Tras abordar algunos de los principales lemas referentes al empleo de los misilas AAM, veamos ahora cuales son los modulos más significativos, comenzando por los que están en sensicio en la OTAM.

Los printeros Sidewinder, que sparacreron en 1953, estaban constituidos por nocciones lubulares de aluminio, con el sensor y las superficies de control en posición delantera y cuatro derivas fijas con dispositivos antirrotación en la parte trasera; el molor cohete de propergol nólido emplendo inicialmente fue fabricade por Hunter-Dougles, Hercules y Norris-Thermador, y podia impulsar el misil a una velocidad de Mach 2,5 en 2,2 segundos. La mejor cualidad de esta primera penerecion de Sidewinder, el misil AAM mas dilundide on Occidente. realdia en au extrema almolicidad constructiva, que, a su vez, se traducia en bajos costes, fácil compatibilidad con muchon aviones vectores y una buena acquiridad on attuaciones dificiles. El unico inconveniente radicaba en la limitada canacidad de su sensor, que obipaba al aylon vactor a alaçar al adversario unionmente por la cola, a aza cola y en condiciones de optima visibilidad. El sensor, desprovisto de circuito de refrigeración, propercionaba de hecho una probabilidad de impacto al primer disparo del 70% en condiciones de empleo ideales, mientras que los resultados eran decepcionantes con mel tempo o a baja cota; por otro lado, mostraba una acusada tendencia a dirigir el misil hacia el sol o hacia los reflejos en cursos de agua. Los Sidewinder de la primera generación se fabricaron en tres modelos prácticamente difenticos.

En 1962 entraron en servicio otros dos modelos, el AIM-9C, producido por la socieded Motorofs, y of 90 de la Ford. equipados con el nuevo motor Rocketdyne Mk 36 que aseguraba un radio de acción más ampée. Además, eulos nuevas misies tentan una nueva ciliuta con pros cónica y un sistema de quia tecnipamente más avanzado. A pesar de todo. et 9C no dio los resultados esperados. porque su dispositivo SARH accollado al rader Mogration APQ-94 rio era apropiado: en cambio el modelo 9D obtuvo un gran éxito y sirvió de tuse para los posteriores desarrollos de Sidewinder. El 9G, que apareció podo después, disponia del llamado -Seam- (Sidewinder Expanded Acquisition Model, derivado de la cabeza buscadors del modelo 90. pero pronto fue reemplazado por et AIM-9H, dotado de una electrónica de estado sólido y superficies de control en doble delta con dispositivos más potentes. estas innovaciones la proporcionaron mayor maniobrabilidad.

Al lado, dos F-104S del 4.º Grupo de Cara de Interceptación - Amedio d'Apeta- de las Fuerzas Aéreas liefanas, en ruelo de reconocimiento: nólese los misites atresens 55-devender y Sparrow; abajo, un misit aireaire AIM-7 Sparrow es lanzado por un 7-15 Eagle noclasmericano; abajo, derecha, un misit aireaire AIM-9 d'Sidevender (advierta-se el capuchón protector en la cabeta buscadora) es colocado en el afuste marginal aler de un 7-15 Fighting Felloca.











ceta forma, como al se tratura do una sombra. Indepondiamiento de la reaniobrea evanivan que realica el aveta enemago, el musi pesedo emiregle su trayectoria banta que alcanno directamente al blanco o bien emphesano cacos de al cuasdo se carga belica es detenaca per una espoleta de momente de la sieleta de momente de la sieDegenos a nuestros dies. En 1977 aparacto el AIM-9L. Esta modelo dispono de derives en delta agudo de gran envergadura, de un nuevo sensor de antimorituro de indio refrigerado por argón y una cabeza de combata de fragmentación, con espoteta de proximidad compuesta por un artillo emisor de ocho diodos láser apopiado a un artillo receptor de loto-diodos.

Sin duda aiguna, el misil aire-aire norteamericano más importante de su apoca, al AIM-7 Sparrow, ha sido objeto na solo de sucesivas mejoras como arma. aire-aire, sino que también se han producido versiones completametriu nuevas para misiones sire-superficie y soperficie-aire (Sea Sparrow) Los ejemplaces de la primera generación tenian una quie por haz de radar, con antenas de doble plano dispuestas en lomo a la célula, que recibien les setales emitidas por el radar del avión lanzador engunchado al blanco, moviendo las cualto alutes en delta para mantener el misil alineado en el centro del haz de la radiacion. En la cola se situaron cuatro deri-

Primer plano de un misil aire-see Sidereinder en el borde marginal derecho de un F-16. Fighting Falcon, versión bipitata. (Los primeros Sidereinder requertan condiciones meteorològicas idonesa para conseguir unas prestaciones excefentes, al no estar dotado su sensor IR de circuito de refrigeración de hecho, mostrabe una ocusada tendencia a dirigir el misil hacia el sol o los reflejos de los cursos da agua.) vas fijas alineadas en cruz con las alas. La propolisión estaba asegurada por un motor cohela Aerojet de propergol sólido. El modelo más difundido, utilizado también como arma del bisteme de misi-les seperficie-aire Ses Sparrow de la OTAN, es el Allè-7E. Impulsado por un motor Rocketdyne con propergol sólido Flexadyne, puede asegurar una velocidad ineroial de Mach 3,7.

El Phoenix, el misil ains-aire más sofisticado, puede asegurar la defensa antiaérea sobre una área de 31,000 km² deade el nivel del mur hanta les cotas. sicaruadas normalmente por los avidnes y misites tácticos. Sue limitaciones residen en el hecho de que sólo puede ser largado per el F-14 Temest de la Armada de EELJU. y en su coste, calculado en cerca de medio imilión de dólarge. El Phoenix, desarrollado por la Hoghes Aircraft a parter de 1960 y cuya sigla es AIM-54, está impulsado por un motor Rocketdyne Mk 47 a bien Aerojet Mk 60, que asegura una velocidad superior a Mach 5 y, una vez en el aire, una velocidad inercial de Mach 3.5.

El Sixy Flash, denominado en princípio XJ521 y curyas entregas a las unidades de la RAF se iniciaron en 1975, es la respuesta británica al norteamericano AIM-TE2 Sparrow, del que se diferencia por su assema de guía SAHR totalmente nuevo y que opera en banda I y está didado con componentes microelectrónicos en estado sólido. El tiempo de posacembustion del sistema se ha reducido de 15 a poco mende de dos seguintos.

MISILES DE LA ESTRELLA ROJA

En LRSS destacan des el AA-2 -Aroi-, que equipa casi todos los interceptadores acvisicos, y el AA-6 -Acrid-, el misi are-aire mayor del mundo.

El «Aerid» fue proyactado en el periodo 1939-1961 y entró en servicio como arma normalizada del interceptador MiG-25 «Foxda) A». El misil esta dotado con un motor de gran autoromia, capaz de imprimu una velocidad aproximada de Mach 4; el seguimiento y la mantebrabilidad están usegurados por controles caisard y por derivas complementarias en las cuatro aletas. El ultimo modelo del «Acrid» tiene superficias de control auficientes para misiones de interceptación a cotas elevados, caracteristica que, en cambio, faltatas en los modelos iniciales.

A diferencia de la mayor parte de los misiles soviéticos, el AA-2 - Afoit- parece copiar fielmente las características del AM-98 Sidewinder. El - Afoit- está disconible en dos versiones, con sistema de guía infrarroja o bien por radar semilactivo El diametro del cuerpo es intenor al del Sidewinder, pero la estructura parece identica. La carga belica es del tipo de fragmentación activada, por una espoleta de proximidad.

Sus prestaciones son las siguierales: valecidad Mach 2,5; radio de acción 6,5 km. En el año 1987 apareció una versión majorada del miali, denominada AA-2/2 o-Advanced Atolli- según la clasificación de la OTAN.



Aire-Superficie

Con los años cincuenta se concluyó una etapa en la evolución de los sistemas de armas aéreas. Finalizó el predominio de la bomba en las acciones de ataque al suelo y comenzaba el del misil aire-superficia. Estas armas, dotadas con sistemas de guía extremadamente avanzados y sofisticados, desde los radares activos a aquellos que utilizan detectores de láser, representan el medio ideal para la interdicción.

El ataque aéreo contra objetivos terrestres o navales parece requerir preferentamente la acción de bombardeo porque, además, en la Segunda Guerra Mundial los aviones recuman a las bombas de caida libre para realizar esta tipo de misiones. No obstante, la primacia de las bombas convencionales no podía mantenerse, sobre todo por dos razznos estrechamente vinculádas entre siahorro y precisión.

La evolución de los mísites aire-superficie comenzó en los años cincuenta en tedo el mundo, pero la hegemonía, al menos de momento, la opienta la Unión Soviética. En efecto, en Occidente todavía se confla en gran medida en las bombas convencionales y en los cobetes no guiados, a pesar de que los costes cam-

bian con gran racidez. El misil táctico francès AS 30, que apareció en 1958, todavia está en servicio. Producido per la Nord-Aviation (hoy dia Aérospatialei, alcanza Mach 1,5 con un radio de acción de 11.25 km. La cabeza de combete convencional está accionada por una espoleta de impació o retardada. Carece de estabilizadores antirrofación y su motor de crucero está dotado de dos toberas, una a cada lado. El operador a bordo del avión largador mantiene las bengalas de seguimiento del misil almeadas con el obiotivo medianto enfaco por radio con el que se transmiten las señales de guia. El piloto automático del misil interpreta las señales recibidas y, en consecuencia, comige la travectoria tanto en senfido vertical. como horizontal. En 1964 se introdujo un sistama de quia semiautomático de tipo: TCA que funcionaba así: un dispositivo de seguimiento colocado en el awon lanzador tenia bajo control continuo un sensor IR situado en el misit; al tiempo que el piloto mantenta el objetivo centrado en el visor de ataque, el ordenador de a bordo orocedia a anular las posibles diferencias entre las dos directrices. En 1983 se iniciaron las entregas de la versión 30.L. que utiliza un sistema de quia láser basado en un conlenedor de designación Thomson conectado a una

cabeza buccadore denominade Ariel.

Fruto de un consorcio anglotrances

(Metra-British Aerospace) es el misil tàctico Martel, Dolado con una cabeza convencional de 150 kg, alcanza Mach 0,9

con un elcance de 30 km (lanzamiento a

baja cotal o de 60 km (lanzamiento a alta

cotal. Se encuentra disponible en dos

versiones: antimador normal (AS 37) y

guia TV (AJ 168). La versión AS 37 se

utiliza en los aviones de ataque Mirage III-E. Jaguar y Buccaneer S2D, así como

en el avion de patrulla maritima Atlantic;

la versión AJ 168 equipa sólo a los Buccaneer, pero as potencialmente compatible con platatornas como el Phantom, el Tornado, el Jaguar biplaza y el Harrier.

Veamos ahora les modalidades operativas del Martel, comenzando por la versión AJ 16B. El operador del sistema a bordo del avion laszador estudia la zona de ataque laf como aparece en su presentador de video situado en la proa del misil. Una vez adquirido el blanco, el operador bleques el sensor de TV y luego lanza el Martel; la trayectoria es corregida por el mismo operador mediante una palanca.

En cambio, la versión AS 37 està dotada de un sensor de radar pasivo EMD AD 37 con dispositivo Caseegrain orientable. Cuando se localiza una fisente adversaria de etrisiones de radar, pero no so conoce su fracuencia operativa, esta sensor explora una banda de frecuencias preseleccionadas hasta determinar cuál es la hosti; en ese momento, el Caseegrain se oriente en ecimul hesta que adquiere el bianco.

EL KORMORAN ALEMÁN

El misil antibudue Kormoran fue diseñado por la MBB alemana con la colaboración de la francesa SNIAS. Se instalo sobre los F-104G v. en 1982, cobre el Tornado, El Kormoran, establizado contra la rotación y dotacio con derivas cruciformes y superficiae de control en la parte trasera, tiene un aparato propulsor formado por una pareja de aceleradoras y per un motor de crucero que lo impolsan à Mach 0,95 y garantizan un alcance de acción de 37 km. El sistema. de guis se compose de un elemento de navegación inercial, constituido por una doble piataforma giroscópica, un ordenador y un radioaltimetro, y de una cabaza buccadora basada en el radar RE. 576 de la Thomson-CSF, capaz de operar tanto de forma activa (as decir, busca, adquiere el bianco y dirige el misil contra 6l) como pasiva (o sea, diriga al arma hacia el blanco aprovechando las emisiones de radar de este último). El Kormoran es compalible con cualquier

Un Penavia Tornado de las Fuerzas Aéroas británicas armado para staque e interdicción lejara, durante un ruelo de prueba: nóterias, bajo los plantos, los miellos eine-porperficie Kormoran, La cabeza de composte del Kormoran pesa 180 kg y está dotada con una espoleta de efecto retardado que lo haco detonar cuando el miail ha penetrado profundamente en el interior del casco del buque.





LOS TIGRES VOLADORES

En los fusciajes de los flamantes F-18 Hornet españoles del Ala 15 del MACOM, el Mando de Combete de la Fuerza Aérea, aparece sa furioso tigre con la divisa «Orien ose pagas. Tasto el luma como el animal etotémicos de esta unidad son representativos de la agreción. Sin embargo, um almbolos son heredados de otros escuadrones ya desaparecidos que volaren, principalmente el legendario North American F-86F Sabre. Los F-18 Hornet son unos potentes cazabombarderos capaces de realizar misiones de casa de interceptación, interdicción y staque. Entre su armamento destación on transcripto de misites aire aire y aire superficie. De los primeros, los más usuales son los AIM-9L y-9; y los ennocides AIM-7 Sparrow, ambos seran pronto custamidos por los modelos de nueva generación. Entre los del segundo tipo se eccuentran los AGM-63 Walleye, los Maverick de distintos modelos, las armas antipistas Durandal, los AGM-684 Harm amirradiación y los moetíferos AGM-109 Harpoon antibuque. Naturalmento, a este etigres no podían faltarle garras más convencionales y puede optar por un araplio abanico de posibilidades: bombas frenadas, guiadas por láses, lansacobetes, bombas CBU de racimo, etc. Y si necesitara más visión afladida, además de la proporcionada por su radar Hughes APG-85, podría contar un contenedores externos de infrarrojos, señalizadores laséricos, o cámaras E/O.





Ésta es el primer misil aire-superficie Managick, warraide de guin par laser, que fue disparado por el Cuerpo de Infanteria de Marina de EE.UU. (el forzamiento se efectua deude un avión de staque 4-44). El Moverigo. ataque utiktado también por Arabia Saudi, Corea del Bur, Egipto, Iran. lersel, Hallo, Morrue-604, Buecia, Turquia y guiphs también por Gran Bretaria en las Mirian Persiones, us una de los mistres aira superficie más difundidos del mundo: forme parte del armamento de avionon como el F-4, F-15, F-16 y otros.

avión capaz de mantener una velocidad entre Mach 0,6 y 0,95 en la fase de ataque y está equipado con un radar do descubierta y un sistema autónomo de navegación compuesto por una pletaforma inercial o un radar Doppler.

Dejemos ya el toma de las armas antibuque y gasemos a los sistemes norteamericanos. El mas importante es si AGM-84A Harpoon de la firma McDonnell Douglas, Dotedo con una cabeza. convencional de penetración/instosión. liene una velocidad de Mach 0.75 graclas a su motor turborreactor Tolodyne de 300 kg de empujo. Su alennes es de 92 km, y si se lanza per medio de la platriorma adacuada puede atcanzar objetivos eituacios más alfá de la linea del hortgorie Los dates correspondientes al blanco se oblianen untos del lanzamiento por un sixtema de navegación inercial de tipo «strapoowr». El control de la trayectoria se asegura mediente aletas cruciformes installadas en la cola. Un radioaltimetro mantiene la altura deseada a ras del agua y no se requiere nincian enlace con el svión lanzador. Yo cerca del objetivo entra en functionamiento el radar de a bordo PR-53 DSQ-58. que busca y centra el blanco, después el misil asciende para picar sobre el misma. Normalmente equipa los siguientes aviones: P-3C Orlon, A-6E Intruder, S-38 Viking, A-7E Corssir y F-18A Hornet.

MINIMISIL NORTEAMERICANO

El AGNI-65 Maverick de la Hughes es el migitaire-superficie guido más pequeno del arsenal nortesmericano y se ha
producido en numerosas versiones diferentes, sobre todo en su sistema de
guita Las caracteristicas comunes som
velocidad Mach 1,2, alcance entre 1 y
16 km al nivel del mar; volor collete de
propergot solido con apelerador, cabera de carga huecs o de fragmentación/explonión, La versión A dispone de
sistema de guia por TV, similar al del
Martel, y es la menos compleja.

La siguiente versión del Máverick, la AGM-65B con ampliación de imagen, está equipada con ruevos dispositivos ópticos, elementos cardancos más robustos y electrónico mejorada. El piloto del svión tanzador ya no lienio que mantener el contacto visual con el objetivo, pero puede recurrir al sensor de TV que proyecta sobre su pantella de video una imagen más nitide y detallada de la zona a stacar; por tento, puede identificar el blance, ancuadrario y lanzar el miel más rápidamente y a una mayor distancia. El AGM-65C, el Lazer Mavericia, es ta versión diseñada para las esciones CAS (Ciose-air support, o apoyo aéreo cercano) contra objetivos disejandos por un

Uno de los primeros AGM-658 Mayerick que fueron entrega-dos a la USAF; la fotografia lue obtenida en 1978 en el pode minies de White Sands, ev-Newwo Mexico. Et piloto lanzador de este mist no tiene que mentener at contacto visual con al obiativo, sino que pueda requirir al sensor de TV que envia a su partella de video uno imagen detalada de is zona a stacer, cormittiendo esti gran mipidez y eficacia de acción.

láser, tanto terrestre como acreo. B AGM-65C se ha reemplarado por la vernión E, dotada de detectores laser triservicio y con microprocesadores digitales. En mayo de 1977 se inicio el deserrollo de la version AGM-55D, o IA Mayerick, equipado con sensor IR frinervicio de Hughes que permite al misil alcanzar el bianco a una distancia dobia respecto a los de otras armas en las condiciones climáticas en Europa Occidental, Edition subvariantes diferences de las principales en pequeños detalles. El Maverick equips a los majores aviones de EE.UU.: desde el F-16 al A-10. dei Fhantom y F-15 al Corsair

En cambio, el AGM-88A Harm, realizado por Toxas Instrumenta, desempeta una función entirradar. Rapido (llene una velocidad auperior la Mach 21 y potente locidad auperior la Mach 21 y potente. con au cabeza de fragmentación con expoleta de proximidad, está impulsado por un motor cobate Thickof (acolerador mas crucero) y linne un alcance de 18,5 km. El sistema de quia pasivo es de concepción totalmente nueva y sa compatible con los sistemas de armas. mán modernos (como ni F-16 o el Tornado). El dispositivo de búsiqueda puesto a punito por Yexas, Instruments, surque sólo dispone de una simple entena fea, asegura una amplia cobertura de barida; la espolete de proximidad esta conectada a un detector óptico del bianco Motorola. Las fres modelidades oparativos del Harm son las alguientes. Begun la modalidad - self-protects, al orderador que coordina la misión elabora los datos pera proporcionar al misif has prioridades y tronsferirle un «mòdulode instrucciones digitales, una vez que of orms está liste pere su lanzamiento Segun la modelided -farget of opertunity», el sennible dispositivo de busquede del misil se sintoniza en determinados parámetros de operación y transmisión correspondientes a piras secciones de una instalación de radar para quier luogo al miell hacia el objetivo. Con la modalidad - pre-briefed- (preprogramado), el Harm se lanza a ciegas, en dirección a las fuentes de emisiones de radar conocidas; si ostas permanecen mudes, el misil se autodestruye, pero si una de estas fisentes entra en funcionamiento. al mail se autodinge inmediatarismini contra ella.



El BBU-15 CWW constituye la version moderna de les bombas Pare Sirka Hobbos, utilizadas en la epoca de la que rra de Vietnam; de estas, el GBU-8 (Gu-der Bomb Umin representaba el ejemplo mas significativo. Al igual que el GBU-8 esta erna es un sistema insolutar formado por bombas polivalentes, equipadas con un dispositivo para la localización del biaroco y de superficies para el control de la trayectoria.

CARGA BELIÇA DEL GBU

La carga bélica usual està compuesta por una bomba MR 84 de 907 kg, pero el sistema también puedo dotarso de ena unidad de submuniciones tipo CEU-75. En la parte delantera del arma sa institaron una espoleta FMU-124, un adap-

EL PERTINAZ MISIL ANTIBUQUE

El llamado «misil rozaolas», que constituye la familia más potente de los misiles aire-superficie, es capaz de volar a ras del agua y de alcanzar de forma inexurable a la unidad destinada a ser su blanco sin que los radaros puedan «verlo».

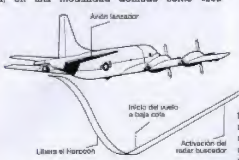
Para ser eficaz, un miait antibuque debe etudir los radares de la unidad blanco, y el mejor sistema consiste en volar apenas a ras de la superficie del agua, en una modalidad definida como «sea-

navegando, ahora, a ras de la superficie del mar. Cuando se encuentra junto al blanco, asciende para alcanzarlo desde arriba. Desde el momento en que se activa el sistema de guía, la plataforma de lanzamento podría cambiar de rua, ya que no hay necesidad de asistir al arma. Sobre este esquema de funcionamiento existen posibles variaciones. Por ejemplo, es posible sustituir en la fase intermedia de la

Carrivado del Munico

RECLE MADEO

Per El enzamas



trayectoría los impulsos de guia del sistema inercial del misil por impulsos enviados por el avión lanzador, modalidad definida como strack while scans, es decir, lanza y corrige, en oposición a la anterior, denominada «tire and forget», lanza y civida, como es el caso de los misiles aire-aire Phoenix de guia autônoma radar activa.

Furnis Reservicios las revisións

La cota en la que vuela el misil en la fase rozaolas puede regularse según las condiciones del mar. El sistema de navegación la mantendrá durante la misión y pera ello está dotado con un radioaltimetro.

skimming». Prácticamente todos los misiles antibuque en servicio actualmente adoptan esta «táctica» y, además, su sistema de guía y las modalidades de lanzamiento son siempre, más o menos, las mismas; las modificaciones necesarias son minimas.

Ante todo, el sistema de navegación del misil se programa con todos los datos referentes a los sistemas de búsqueda y elusión de que está dotada la plataforma de lanzamiento, que puede ser tanto un avión como un buque de superficie o un submarino; de hecho, el paso de uno a otro implica en la mayor parte de los casos, como ya se ha mencionado, minimas modificaciones en el sistema de armas. Tras la programación, el misil se lanza y se inicia la navegación a baja cota. En cierto momento de la trayectoria entra en acción el nistema de radar del misil, que procede a buscar el blanco para dirigirse contra él

Abejo, las principales características constructivas del mixil táctico aire-auperíficir Harpoon AGM-84A en un sequens de la compañía constructora, McDonnell Oouglas Astronautics; al ledo, un F-18A Hornet armado con un equipo apropiado para misiones antibuque: observense los cuatro Harpoon situados en los soportes subelarces. En la fluetración superior, esquema de la acción da un Harpoon.

Acumulador concided de cinc-claus Dispositivo de uncendido del motor Analtentor mecáryos ón práeta plana Sections to a michigan Tiebghen nedadtidel propergo: Theo alinitari da busocaria Cadasta da combain Functions Baddiestrietro Diagografico de gada inerciali Appropriation of powers. de impulso corto Toma de eiro del motor possible con ordenagor digitar elacirpmechnicos

tador tubular y un dispositivo de local-Esción del trianco per television o, atternativamente, ift (infrarrojos). En la parte trasera tiene un piloto automático, un compas, un generador de energia, un avodulo de control y un enlace de datos. Respecto a las modalidades operativas. el GBU-15 se lanza a cotas entre medias y muy bayas. En el primer caso, se guía el arma vigualmente hacia el objetivo. En el segundo, se lanza en dirección al bianco y luego el ayión lanzador se desemgancha a una cota muy baja; la travectoria del GBU-15 se corrige por medio del enlace de datos del operador a bordo del avión, que sigue en su partata de video la escena captada por el sensor instalado en la proa del arma. Esta, una vez adquirido el blanco, se dirige contra el El operador puede dirigir la bomba directamente sobre el objetivo o bien. activar la cabeza buscadora.

La bomba planeadora, desprovista de sistema propulsor y dotada de un sis-Inma de guia por TV, se ha descrito como -la mas procisa y eficaz arma sire-auperficie de tipo convencional lamas empleada en el mundo. El modelo Walieve) ne caracteriza por poseer custro aletas en della de elevada cuerda, dispuestas en cruz y dotadas de alecones. para el control de la travectoria de vuelo: en el interior de la prea se instaló una câmara de TV que transmite las imagenes que recope el avión vector, mientras en la cola hay un generador colico que proporciona la energia necesaria para el alternador y una tromba hidráulica. El funcionamiento y la carga balica son, excepto per su mayor precisión, identicas a las del GBU-15

LOS MISILES DE LA URSS

Pasemos ahora revista a los misites airesuperficie soviéticos más conocidos en Occidente y para los que se dispone de datos seguros.

El AS-4 «Kitchen» fun observado por primera vez en 1961 durante el desfile de celebración del Dia de la Aviación sovietica, montado bajo el fusetaje de unavión. El AS-4 tiene derivas en delta, planos de cola cruciformes y un motor coheta, probatilemente de propergol liquido. No se dispone de datos seguros sobre el disAl lado, la versión - Wild Weaseh del F-16 Fighting Falcon. ndicae (del exterior al interior) el misil also aire detensivo AIM-9.1 Sidewinder. of missi táctico siresuperficie AGM-45 Shrika y el misit entimader are superficie AGM-68 Harm; extremo derechs, eiem piar experimental del misit alre-poperficie AGM-62 Walleyestajo, izquierda, un GBU-15: derecha. um Niartel AJ163, En. la página siguiente. abejo, un Tornado del 8.º Grupo de la AML que normalmente va armado con multipe sizesuperficie pomo el Körmorani.



tema de guía, pero se cree que es del tipo de navegación inercial y las correcciones de rumbo en plena trayectoria son realizadas por el avión lanzador; por otro lado, el misil debe de disponer de un sistema de guía sutónomo para atacar blancos máviles como buques de superficie y otros. En la actualidad, el AS-4 arma las dos versiones del avión polivalente Tu-26 «Beckfire» de las Fuerzas Aéreas de la Arnada soviética.

Se calcula que su velocidad es de Mach 3,5, con un alcance a alta cota de 450 km. Este misi estratégico puede lever una cabeza nuclear de 3,50 kilotones o una convencional de 1,000 kg. El AS-6 «Kingtish», de concepción totalmente nueva en relación a los patrones soviéticos, fue considerado en un principio como un desarrollo del AS-4 «Kinchen». El «Kingtish» tiene una celuta muy grande, proo purifiaguda, derivas en delta y suparficies de control traseras algo pequeñas: el motor, de cohete, es de propersol liquido.

El «Kingfish» tiene prestaciones de vuelo y un grado de procisión muy misjorados respecto a los misites aire-superficie precedentes, gracias a los avances realizados en el campo de la navegación inercial y a las características de la cabean nuclear. En la fisse final de la brayectoria, el misil es asistido por un unasma de guis activa o periva. A partir de 1977 equipa a las bombarderos 1u-16 y Tu-26, destre los que se ha langado a una cota de unos 10.970 m para despude navegar con una volocidad aprosimada de Mach 3. En la fase feut de la trayectoria, el misil pica sobre el objetivo o bien se aproxima en vuelo resante. Se fiamen pocos datos cobre el AS-7 «Kerny», a pesar de que hace ya un decenio que equipa al Su-24 «Fercer», probatigmente al MiG-27.

Al principio, los expertos occidentales consideraban que el sistema de guiá del AS-7 rea por radio, un sistema ye obsoleto que obliga al avióri lanzador a marteneras cerca del objetivo para tilrigir el miali. En 1982 se planteó la hipóteole de que el «Kerry» disponga de una guia pasiva, por radar o taxer. Por lo tiemas, este es el sistema más adecuado para un miel destinado a atacar blancos móviles, tanto tarrestres como navales. En este sentido, parece ser que el AS-7 equipa tambien el sivien V/STOL Yak-38 «Forger» de las Fuerzas Asresa de la Armada sovietica.

El «Kerry» tiene una cabeza convencional de 190 kilotones y debe de sicenzar una velocidad de Mach 1











«Akula» y otros SSN soviéticos

Los submarinos de ataque nucleares soviéticos, de los que la clase «Akutarepresenta el grupo de concepción más avanzada, constituyen una formidable amenaza no sólo para las flotas del bloque occidental, sino también para las instalaciones militares de tierra. Armados con misiles para la función antiaubmarina y con misiles de crucero, pueden alcanzar cualquier blanco gracías a su sofisticado equipo electrónico.



Las dos unidades previstas por el momento de la clase «Akula» ser los SSNs, o submacinos de alinque, más modernos construidos por la Unión Sovietos y reproducen, mejoradas, tas lineas constructivas y operativas de la clase «Victo» (sene III).

Todavia no se concoen muchos detalles de los «Akula», la unidad que da nombre a la clase fue botada a mediados de 1984. Los aubmarinos de ataque clase «Akula», según las informaciones existentes en Occidente, linner un desplezamiento en inmersion del orden de 8.000 toneladas. El casco dete de medir 197 m de asiona y 11,2 m de manga, con un calado de 7,5 m.

El casco tiene timones crucitornies en la popa y en la parte superior de la superficie vertical sobresale el carendo, del sonar pasivo de sensor remolcado, un rasgo distintivo también de los «Sierra» y de los «Victor» serie III.

La planta motriz, probablemente, se base en dos reactores nacleares y un grupo turbomeductor que actias sobre un solo eje, pero también podría ser de un nuevo tipo de facinología aversaria: en emburgo, no disponentes de los datos relativos a su potencia y prestaciones.

El armamento está compuesto por sera tubos, de los que se pueden larvar tor-

Arviba, ilustración del larcamiento de se entela de crucero sovietno SS-N-21 para stacia objetivos berrealires por parte de un submanio de la casea -Akulla-, rivista el forede, a la derecha, Los -Akulla-, rivista el forede, a la derecha, Los -Akulla-, rivista el forede, a la derecha, Los -Akulla-, los submanios de Haques conféticos más modernos, fiscas en armanienta polivisíante basado en iniciales y torpedos; los SS-N-21 non misules que posicionen de la submanio de la fedita de la deservación como en superficie y tienes un alcance estimado de 1.800 milias naciónes. En peguina siguiente, flustración de un submanino nuclear de ataque de la claisa «Mile», por el mormanto el SSN más grande del mundo.

pedos convencionales de 533 y 650 min, misites entisubmarinos SS-N-15 y SS-N-16, así como misites de crucero de carribio de medio SS-N-21 para rentizar atéques contra objetivos terrestres, que tierem un alcance estimado de 1,800 millas náulicas.

Les boques de staque de la clase -Mine, de los que deben producerse el menos dos ejemplares, son, por el momento, los submarinos de ataque más grandes del mundo. Tambien en este caso no se conocen muchos detallas tecnicos (y ni aquiera se tienen totografiam, pero de las informaciones disponibles punde deducirae que los «Mine» tienen un clasco resistente fabricado en aleación de titanio que les permite alcanzar profundidades de hasta 900 m o mas y ponences outriento de muchas de las contrameddas defensivas del enemigo.

Tienen un desplazamiento en immersion estimado en 9.700 toneladas, dato que confirma su superioridad en caraba e dimensiones, mientras que las caracimisticas del casco son las sigurentes eslora total 110 m, manga 12 m y calado 9 m (Los SSN nortemencianos clase «Los Angeles», en cambio, tienen una eslora de 109 m, manga de 10,1 m, calado de 9,8 m y un desplazamiento en immersión de 6,900 toneladas.)

La planta motriz se compone de des reactores nucleares, protectemente refrigerados con metal liquido juna solución ya experimentada al parecer en la clase «Alpha»), y un grupo terboraductor engranedo a un solo eje, la potencia desarrollada se calcuta en unos 50.00 to y se traduce en una velicidad superior e los 35 mudos en inner sión. La mayor parte de estas citras ser sellenadas y se basan en las que se han podido rivedir de manera más feracerte en unidades parecidas o de las que se sospecha tendran prestaciones emisiones.

LAS NUEVAS GENERACIONES

El armamento esta compuesto, como en los «Akule» y en los «Sierra», por sos tubos para el lanzamiento de los lorpados convencionales de 533 y 850 mm, reemplazables por misiles de cruçero SS-N-21 y misiles antiquomarinos SS-N-15 y SS-N-16.

t,a ripulación de los «Miko» esta formada, con toda probabilidad, por unos 95 hombres, entre oficiales, suboficiales y maximente.

Los dos buques de la clase previsos por el momento son los primeras de la nueva generación de SSN soviéticos desarrollada a purir de las experiencias adquindes con las clases «Victor N-», Aphan. Sus características con las el-quientes: estora 110 m, menga 11 m y cultado 9 m. Despizzarsiento en inhermion, 8.000 tonelados.

De mayores dimensiones y mejor armados que los efficiral III-, y dotados además con sistemas de misias de largo sicando, los «Sierra» conservan de los primeros el caracteristico caranaje del aonar pesivo de senaor remolocido, mentado sobre el timón vertical en el externo de popa. La planta motriz asta formada por dos reactores nuclearas ratirgendos por agua presionizada, que proporciona vapor a un grupo turbámentucto engranado a un eje.

El armamento de los «Serre», que pueden acencar una profundidad operativa de 500 a 500 m, está compuesto por sessiblos de longar utilizadas para tracedos convencionales de 533 y 550 me, anil como para reisdes de cuerta 53-N-21 y estales antisubrannes SS-N-15 y SS-N-16. Recordentes que los dos úticinos son operativos desde 1974, tienem una carga befica nicibur y en alcance de 25 millios neutros La doteción está tormada por unos 85 hómbrius entre utilidades, suboficiales y marineros.

Un SSN de la clare «Alpha-navaga en vaperficie. El primer baque de esta clasa ha botado en 1870 en Leoingredo. Construidos en alasción de titaxio, capaces de alcanyarios 700 m de profundidad y detados de misilies 36-N-15, torpedia y misas, hieron los predecesores de la clare «Mike».

Los sols truques de la clase «Alpha» pueden consideraras como autónticos lationatorios operativos en los que ta Unión. Sovietos ha experimentado una serie de soluciones lecunitógicas idónesa para mejorar la eficacia y las prestaciones de sua submarmos, soluciones que al perrecer se han aplicado parcialmente en sus clases de SSN más recentra.

La unidad que da nombre a la clase se compieto an 1970, trus un largo periodo de construcción y puesta a punto, y ao relico del servició cuatro años más tarde, probablemente al cumplir su tunción de prototipo. Han seguido los seis trucues lodavía en servicio, que diferen entre si en algunos detalles.

Los submarinos de la clase - Alpha- presentar estas características estora 79 m, manga 10 m y calado 7,6 m. El desplazamiento en inmersión en de 3.700

forreladas.

Los - Alpha- 56 distinguén claramente de las anteriores SSN soviéticos por tener un casco muy corte, compecto y ein prohibezancias, construido en algación de titadio, que les permite alcaritar. profundidades superiores a los 900 m. La planta motriz, de nuevo tipo, se basa en des reactores nucleares con probabie refrigeración de metal liquido, dos turboalternadores y un moior diesel auxiliar engranado, mediante grupos reductoren, a un sele aje; la potencia maxima que desarrolla es de 47 000 hp, que se briefycan en una relocidad en matersion. verdaderamente notable: más de 42 nudos. Rapidos y maniotyables, estos Eurques son especialmente schequados nara operar en aguas matringidas y toarmamento está compuesto por seis tution de lanzamiente de los torpedos de 533 mm y, quizin, los mistles antisubmarinos SS-N-15; también pueden



utilizarse para el minado, con una capacidad de carga de 40 minas. La dotación electrónica comprendo un radar «Snoop Head», un sonar activo de baja frecuencia, sistemas de navegación SINS y SATNAV, y sistemas para comurirandionen.

La dotación de los «Alpha» está formada, por un total de 40 hombres.

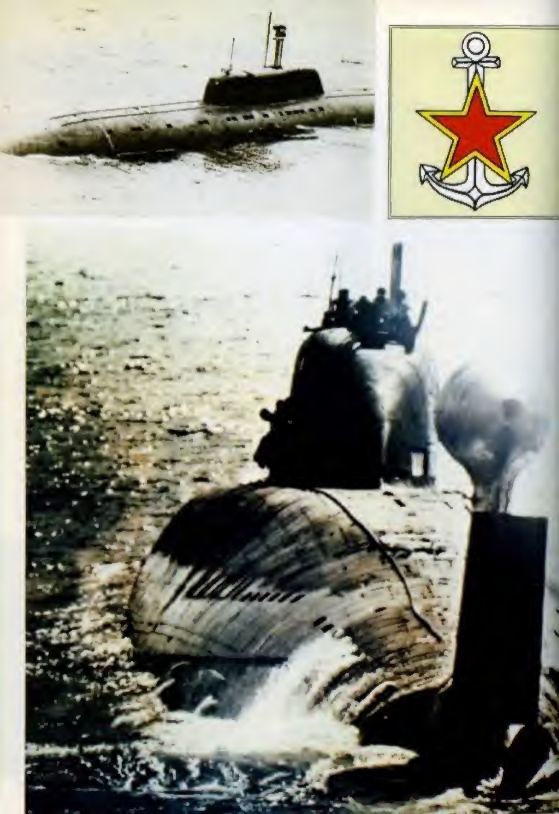
SUBMARINOS DE GOTA

Los 16 tuajues de la primera serie de la clase «Victor» fueron los primeros submarinos sovieticos en liener un casco en lorma de gota, similar al del Albaccre (al prototipo construido por EE.UU. a principios de los años cincuenta y en el quese inspiran todas las rentizaciones posteriores de la Armada norteamericana y de otrast, y una nueva planta motriz que dio tugar, junto a los SSGN de la clase -Charlis», a una nueva peneración de submarinos povistoos.

Las tres serios de los «Victor» son biastente similares en su especto externo, sobre locio las dos primeras, la tarcera no distinguo mejor por la torreta más baja y estilizada, y por tener, sobre el timón vertical, un gran carenado para un sonar pasivo de sensor remolescio. Tambien on our dimensiones se han apreciado diferencias de cierta entidad. Las características de las tres series son las siguientes: estora 93 m (-Victor I-), 102 m (-Victor II-), 104 m (-Victor III-). manga 10 m; calado 7 m (-Victor I, Ili-). 6.6 m (-Viglor II-); desplazamiento en inmension 5.300 toneledas (-Victor I-). 8.000 (-Victor II-) y 6,300 (-Victor III-) En cambio, la planta motriz prácticamente es la miema; se compone de dos resotores nucleares refrigerados por eque presionwarta y un grupo turborreductor engranado a un eje; dispone de dos hélices auxiliares de maniobra; la potencia de 30,000 hp le permite una valocidad en inmersión de 29 nudos (-Victor I, II-) y de 30 nudos («Victor III»).

La dotación electrónica se ha incrementedo de serie en serie y comprende un radar «Snoop Tray», sistemas de navegación, eleternas para comunicaciones, sonares, activos y pesivos sel como, en las series II y III, despositivos de eucucha y alarma pasavos. El armamento se basa en sels tubos proetes para el lanzamiento de los torpedos convencionales de 633 y 650 mm dos segundos solo en las series II y III y de misites antisulmantinos





LOS MISILES DE LA FLOTA SUBMARINA SOVIÉTICA

A pesar de que la Unión Sorrética dispone de un amplio arsenal de torpedos y lanzadores ASW (antisubmarinos), no se tienes muchos datos acerca de sus sutemas de arman de minites de la especialidad. Los cruceros ASW Mosive y Leningrad tienen un gran lanzador doble sobre la cubierta de proa, cuyos misiles, en 1980, no habian aido observados en Occidente todavia. El DoD detine al SS-N-14 como al principal misil ASW que se considera sea lanzado por este sistema y se cree probable que se trate de un aparato controlado por radio que lleva un torpedo ASW o una carga nuclear de prolundidad, hasta una distancia máxima de 37 im. Una suposición más hipotética aún es la de un cohete ASW, denominado FRAS-1, que podria llevar un arma noclear hasta a 30 km. Otra arma que hace uempo es sujeto de conjeturas es el SS-N-15, un minil de alta velocidad lamable desde submarinos nucleares de ataque, que fue observado por vez primera en la clase «Victor», y que tendris un radio de acción de 40 km. Sin embargo, hoy dia el SS-N-15 es considerado, sin ninguna duda, como parte integrante del arsenal embarcado en los submarinos de ataque clases «Akula», «Mike», «Sierra» y «Alpha», así como el arma lymediatamente posterior, el SS-N-16. Los submarinos de ataque, ein embargo, transportan también misiles de crucero que se utilizan contra objetivos terrestres o navales; éste es el caso de los SS-N-81 y, en su momento, del SS-N-13.

SS-N-15 (además de SS-N-16 en las des últimas series), con una reserva total de 18 armas. La serie 9 esta preparada para el minado y transporta 36 minas en lugar de los torpedos. La dotación está formada por 90 hombres.

Los budgies de la clasa «November», de los que todaria hay 12 en servicio, fueron los primeros submarinos de propulsión nuclear de la Unión Sovietica. Carecterizados por su casco de terma convencional, muy alargado y que terminabacon dos helicas, representantes en los años sesenta el tránsito entre las unidaties de las viejas y nuevas generaciones de submarinos soviéticos.

La planta motriz està compuesta por dos reactores nucleares y dos grupos turborreductores que desarrollan una potencia de 30.000 hp; la velocidad en inmersión es de 30 nudos y la profundidad operativa maxima se calcula en unos 400 metros. La dotación electronica, muy epenciat, comprende un radar «Snoop Tray», sistemas de comunicaciones, sonar (Hercules y Feniks) y dispositivos de contramedidas «Snop Light». El inmamento consta de ocho tutos de lanzar proeles de 533 mm con una reserva total de 26 torpedos.

La dotación de los «November», de los que uno se hunció en ateri de 1970 al lergo de las cestas abantizas de Gran Bretana (pero con nuy pocas victimas o ranguna), está formada por 86 rombres. De cuniquier forma, la Unión Soviética también mantiene en cervicio su llota da submaricos de staque convencionales, como testimonia la antesda en servicio.

Arriba, izquierda, un eutmanino nueleor de staque de la clinse «Sierra»; al lado, uno de la clinse «Victor», seria III. nótase al carenado del sonar de sensor remotosdo, instalado, sobre el tierón verticol. Los «Victor» on autmarinos de ataque muy veloces y peligrosos, capaces de hundir préclicamente custiquier tipo de buque. Están armados con los utimos y recritimos tespedos sociálistos, que son respondos. y modernizados de forma confienas, hesta el punto de que han superado y on conces a los tempedos Freedom. Freedom Freedom Alcariel utilizados en Occidente. Les «Victor» tienes un calco volumentes y alto-rado, pero conservas la tradicional optertura de pela quente superior con las abenturas de refluir.

de la ciato «Kilo» a partir de finales de los años setenta.

Les siete unidedes previstes hants ahors de la clase «Kilo» constituyen for submarrinds de ataque convencionales manmodernos de la Unión Sovietica. El primer ejemplar has botado en 1979 y prohobiemente, se comploté en el periodo
comprendido entre finales de fos setenta y primeros ochenta. Al perecer, estan
destinados a roomplazar a una cincuantena de 55 de las clases más antiquas
(«Zulu», «Romeo», «Whiskey»), con base
en el Pacifico. Por el momento, no se
dispone de demasiados detos sobre
entre unidades.

El armamento está compuesto por ocho tubos para el lanzarsiento de torpedos de 533 am. La dotación está formada, probablamente, por 55 hombres, entre oholatos, auboholates y mazineros.

La existencia en servicio de boques gemo los -Akula- y similares complicis en cierta manera los planes de delenta estadounidenses on respecto a los aubmarinos Innzamisties balinticos (\$38N). La Armada de EE UU, pretende destructos con sus submeridos de ataque mientras se hallen bajo la benquesa polar, en sus posiciones idóneas de lanzamiento, pero los sovieticos trenden á que sus SSEN vavan acompanados da submerinos de rescuedra como los «Akula», kiealmente por parqua, lo quo añade dificultad a la puesta en practica. de la táctico norteamericana

Esta modelidad de emplear perejas de autominimos que se apoyan y defienden entre si puedo que oblique a Estados Unidos a sumentar su flota de submarinos de ataque (SSN) o a redistribuir los buques que ya posee en la actualidad. Por otra parte, que los soviáticos puedan agrupar sus submarinos de esta forma se debe en parte a las excelorates caracteristicas de los «Akuta», que los hacen aplas para acompañar a los SSRN, de prestaciones generalmente supersonas.

Es así que los -Akura-, y sobre todo los buques de otras clases atines, más numerosos, se convestan en medios mucho mas versables al poder desempañar tanto misiones ofensivas contra los SSBN del contrario como dafensivas en favor de los propios.



Alpha Jet

El entrenamiento de los pilotos militares regulere medios cada vez más avanzados tecnológicamente. En consecuencia, ha aparecido toda una serie de aviones específicamente concebidos para enseñar a los futuros. pilotos todos los secretos del vuelo. El Alpha Jet as uno de los casos más tipicos de esta familia de aviones especializados que, sin embargo, tienen también capacidad de combate como aparatos de ataque, como en la versión NGEA, lo que pone de relieve la gran importancia en las misiones de apoyo. Este modelo es actualizado de forma continua.

El Alpha Jet lue proyectado conjuntamente por las femas Dassault-Brequet. francesa, y Dornier, alemana, para respender il las exigencias de ambos palses en materia de aviones de adjestramiento y ataque tigero (voraion NGEA). Con un peso sin cargas externas de cerca de 5,000 kg, sus dos turbosoplanles SNECMA/Turbomeca Lazaro C4 de 1.350 kg de empuje to impulsan a una velocidad mixima de 927 km/h al nivel del mar. En cuanto a sua dimensiones, la longitud, excluida la sonda, es de 12.28 m y su envergadura, da 9,11 m. Con objeto de poder disponer del mayor especio posible paro las cargas aubetares, la posición del pluno resulta may elevada, lo que ha obligado a ultuar los aterrizadores principales en el fuselaje. Otra corsotoristica fundamental fue is: elección de les motores SHECMA y Turbomoca, emplazados en los flancos del fusician y con cortus tomas de aire y escapes a ambos lados. El sia tiene bordo de ataque fijo, y todas las superficies de control se accionan de forma eléctrica. El complejo sistema interno para el combustible se compone de sels depósitos y un soporte externo al que se cuede accolar un turroue larcable. Normalmente, la unica arma instalada bajo el lusetaje es el cañón Mauser, de nueva. concopción, que equipa al Tornado IDS. Le pros redondesda, que caracteriza al modelo de adiestramiento, se ha reemplazado por una pros puntisguda y dotada con una sonda pitol loga ello se aumienta la longitud total a 13,23 ml, Los aviones que no se destinan a Alumania. benen la habitual dotacion de sistemas VHF/LHF/TACAN, VOR/ILS, IFF/SIF y sigtemas sencillos de punteria y elaboración de datos. La versión de la Luttwaffe dispone de contenadores con cañones. de 27 nun. HIJO, radioaltimetro, radar Doppler de navegación computerizado, control de posicion, sensor Doppler de vetocidad Teledyne Ryan APN-220 y va-

nas berquillas de guerra electrónica.

- Carps tolkin I. Mort AA Matte Mogic 3. Lawrence de caretro fulson para MLMO Chingly languable down-
- el ger) 3. Depósito immobile de 110 timos
- 4. Configuration pana Stringing Stated Clychope
- Languislates Wasp 12 projecting 8. Mari 45 trasp
- Continued or de ECW
- ALIO 734 6. Doponery asseries
- 6. Wait to be teaperhous ACINA 65 Mayarick
- 10. Day burston винариза Остолом
- 11. Continedor pera питерия на бавесов
- 12. Contenactor para Candin Mayan the 27 Airest Copy and Communicated water
- **WEIGHT** 12 Lungstondon de
- prònica e 14. Nobles de précisas ein ein gedig fannsickelt
- 16. Threating the guild likewe MAKAP die 400 kg M. Contenador para carbon this bill the 3th some come and distributed productions for
- Neidm 17. Lancacour dis ILLEGUARDONAS Balago
- Mi. Bombe de raceno BL med 175
- Dit. Blanche del electe reteM obetrator
- de 200 kg 20. Homilia Mk 62
- Disabelya 21 Oceans de
- giovernación (M. 19) 22. Dischard business. STRANSPORTERS WE ST
- 23. Lincouctorian Marris 150 ron thoonews or 68 mile
- 34. Povedne ski pracovnic 25. Unmanudar meta
- de egratias y bombno du principani
- 36 Larrancoheron LAU 27. Berron Barrell Dkt 400 to 400 kg 28. Hereby GP Maters







Al tedo, el primero de los 33 Alpha Jet adquiridos por Belgica. En efecto, en el programa de realización de este sparato, proyecto con-junto de las compañías. Dassault-Breguet, francesk, y Domier, alemana, he participado tembién este pois. Existe una versión de etaque ligero, denominada NOCA (Nouvella Gáridration Entraftement at Appul, Nueva Generación de Entrenamiento y Apoyo).



Amazon

Las fragatas de la Royal Navy de esta clase, construidas por la firma Vosper Thomycroft, son buques eficientes y modernos, que unen a sus óptimas cualidades un bajo coste. Sus peculiares soluciones constructivas han permitido reducir en un 50 % la necesidad de personal a bordo en comparación con otras clases de buques similares. De este proyecto derivan las fragatas «Niteroi» brasileñas.

Lea fregates de la place «Amazon», de tae que va no están en servicio la Ardunt y la Anteicoe, hundidas en 1982 en las Malvinas, son umdades polividentes conocidas como Tipo 21 y proyectadas para disponer de buques de escolta de construcción y coste reducidos. Balo coste que no supone, sin embargo, baix colidad, lo que se refleia en que las «Amazon» cuentan con el favor de la oficialidad y la matimeria de la Royal New ademas de haber demostrado sus posibilidades en las aquas que rodean al archiniélano citado con motivo de la puerra con los arpentinos, tanto en lo que se retiere al rendimiento de los diversos sistemas de a bordo, como n sus csialidudes essenteras

Les caracteristicae del casco son las siguientes, desplazamiento estandar, 2,750 toneladar, a plena carga, 3,250 toneladas; estora total, 117 m; manga total, 12,7 m, calado en las hélices, 5,9 m.

Estos buques tierren casco de cubierta corrida, con la proa algo lanzada y opas de espejo. Las superestructuras son bajas y bastante agropadas, con palo piramidal a popa del conjunto del puento, y amplia chimenea seguida por una bidilla que termina con el hangar; en el extremo popel as encuentra la cubierta de vueto para el helicóptero embarcado, un Lynx Mk 2 o bien un Wasp con capacidad antisubmarino y antibuque.

La planta motriz es del tipo CODOG, con dos tarbinas de gas Rolls-Reyce Olympus TMDB para attas vetocidades y dos TAEI Rolls-Reyce PMTC para la relocidad de crucero, engranades, mediente reductores, a dos ejes que terminan en helices de cinco palas de paso vanable y revenible. La potencia es de 50.000 y 9.700 tip respectivamente; la velocidad masuma es de 30 rudos y la de crucero, de 18 mados.

La detación electronica comprende un alsterna de comunicaciones via satélite SOOT (va instalado en los F 172, 173, 174, 185 y pronto sera embarcaco en les otras dos unidades en el curso de futuros trabajos de modernizacion), un sistema CAAIS para el control de los sersores y los alsternas de alarma, dispunitivos ECM, un radar de vigilencia y designación de blances Tipo 192Q, un radar de navegación Tipo 1006, un radar GWS-24 para la guin de los misites Seacat, sistemas EFF, un sonar panorámico de quilta Tipo 184M y uno de clasificación Tipo 162M.

El armamento se compone de custro contenadores-lenzadores simples, emplezados delante del puente, para misiles superficie-superficie Exocel, un tancador outroruple para misitea superficieaire Seacat, instalado sobre el techo del hangar, un cañon proel Mk 8 de 114 mm y custro cañones simples Oerlikon de 20 mm. La detensa antisubmentna se asigna al helicóptero embarcado, pero tembién está prevista la instalación de dos montajes triples pera el laszamiento de los trorusdos Mk 46.

La doteción de las «Amazon» está formede por 175 hombres, entre oficiales, suboficiales y marineria, con positifidad de aumento hasta un total de 192 en caso necesario.

Bucue moderno y eficiente puede adabturse a las diversas modernizaciones en quanto a armamento y dotación electrónica pue en la actualidad, constituyen al único elemento que pueda retrasar de forma significativa el hecho de que una clase de buques de cuerra quede anticuado. La Armada brasileña se flio en el disaño de las «Amazon» cuando comenzó a buscar en el mercado internacional un modelo de fragata de gran desplazamiento y que se adaptase a las algulenles necesidades operativas de las luorzas navales de este país sudamericano: patrulla de la linea costera en el Atlàntico Sur y misiones de vigilança de las aques territoriales y de la llamada plotaforma continental. A pesar de la rerlida competición, la firma Vosper Thorovorolt, constructora de la clase -Amazon-, se ndución el pedido brasilene con un provecto estrechamente derivado del correspondiente a las fragatas de la Royal New En total se han resitzado ama unidades de la clase «Niterol» (el nombre de las -Amazon- brasileñas), que solo differen en pequeóps detalles de las briténicas.

UN BUQUE SEGURO

En esta elección, además de los contenreducidos y las óptimas prestaciones, tembren desempetaron un importante papel algunas consideraciones de tendo sobre el proyecto del buque que garantizan la seguridad del mismo. Ente as el caso, por ejemplo, de sistema de lastre. La tendencia general de los buques britárticos, valos como ejemplo la clase.

La fragata Afectriry, de la classe «Amazon», en plana navegación. Pueden observarse los cuatro confenedoras-lanzadores para misiles Esocet emplazados en parejos delante del puente, de formas redosdeades, así conto el ceñon automático Mik 8 de 114 mm. Hacia popa, invisible en la fotografía, se instalo, sobre el techo del hángar, el lanzador ceadrugle para misiles suporficie-aire Bescat, que tirene un sizance de 8,5 km.







Arriba, la fragata lançamisiles Arrow, de la close «Arnazon»: nijitena a popa la cubienta de vuello para los helicópitanos Lyns Mi. 2 o Wang serbercados en este lipo de buques. En la pégine siguienta, seritas, operadores de misiles en la destrad de combate de una fragata de la close «Arnazon»: abajo, en la guerra de las Malvinos, la fragata F. 101 Yarnoutri intenta sociories a la Ardent, que se hundiria con la geridida de 22 bombres.

-Sheffield», contintà un recurrir a la actraisión de aque de mar en los tanques de combustible a medida que éstos se vacian. Sin embargo, cute distersa prosenta no pocos inconvenientes. Misntras que la complejidad de les elementos de separación y fibración aumenta el peligro de avarian de diversa naturalosa, con el tiempo la sal puede alcanzar. de algún modo la planta motriz, con las consequencias que os fácil imaginar. Por este molivo. Vospar Thornycroft, que habia contribuido a lanzar la mode de utilizar los tanques de combustible para ei agua de lastre, his optado por volver si emplear el sistema, más securo, de los depósitos seperados.

Volviendo a las fragatas «hiteros», hay que sensitar que se han resilizado en dos versiones, antibuque (general purpose) y antisubmarina, que presentan algunas diferencias en las superestructuras y, lógicamente, en el armamento y la eléctrónica. Con todo, la principal es la pre-

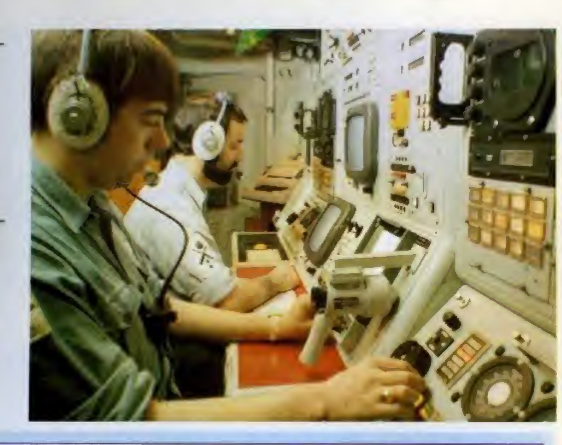
sancia, en la versión antisubmorino, de un dispositivo de lanzamiento para misiles antiquomarinos de fabricación australiana ikura. El tanzador se emplazó s. none, inmediatamente detrats de la cubrema de voero, al mismo nivel de la principal. A este sistema de armas se acopio un sonar de profundidad variable EDO 700 y, como es abvio, un sistema de control dei lanzamiento complete per radar para el seguimiento del misil durante el vuelo. La vecsión paneral purpose lieva, en lugar de los lkars, una segunda torre Vickers Mk & v doc lanzadores dobies para misites Esport, plusdos entre los dos palos.

El armamento comun e las dos versiones se compone de dos lacradores triples para misiles Sescut, un fanciator ASW Botore de 375 mm, dos tubos de lanzar triples para torpedos Plessey STWS1 y una torre Vickors Mil 8, Posteriormente, se instalaron dos cañones de 40 mm/70 en la versión ASW.

La electrónica está constituida por un radar de descubierta elere Piessey ASW-2 con IFF Mk 10, un radar de descubierta de superficie/havegación HSA ZW00, dos radares de dirección de teo Solenia FITN-10X y un sonar de quilla de alcance madio EDO 610E. Las características del casco son estas: despigamiento estándar, 3,200 toneladas, normal, 3,500 toneladas; a plena carga, 3,600; estora total, 129,2 m; manga, 13,5 m, y calado, 5,5 m.

LAS FRAGATAS «AMAZON» YA SON HISTORIA





También las potentes unidades de recolta de esta clase contribuyeron al breve pero intonso conflicto por la posesión de las Islas Malvinas.

Un las Malvesas, Argentina tuvo la ocazión de constatar la dissera de un adversario como la Roya! Navy. Sin utobargo, no faltaron las pérdidas en el bando británico. En efecto, además del Sheffield, fueron handidas otras dos fragatas de la diase Abrasntos, la Arcient y la Antelope. Lista es la cróssos de los hechos. El 20 de mayo, un MB339 del Comando de Aviación Naval Argentira uvistaba a la flota británica en San Carlos, y a partir de ese momento se desencadenó una serie ininterrumpida de ataques sobre ésta, efectuados por los Mirage y los Skyluwik de Buenne Airen. Cinco Mirage, de los que dos haros abatidos por los Harrier, acribidiaban con sus metilos a la Arcteni, que, incendiada, fise abandonada por se espelación antes de hundiras con 12 mientos a bordo. El 23 de mayo la Antelope fise alcanzada por las bombas de un Skyluwik.



AML y ERC

Estos dos autoametraliadoras de la compañía Panhard constituyen un ejemplo de vehículos acorazados ligeros: veloces y poderosamente armados, pueden equiparse con los sistemas electrónicos y táser para la búsqueda y adquisición de blancos. De este modo, el AML, hoy die en fase de sustitución por el modelo ERC, se ha convertido en la espina dorsal de las unidades acorazadas de la fuerza de despfiegue rápido francesa.

La producción de los AML se inició en 1960, y en 1961 se distribuyeron los primeros vehiculos a las unidades. Tras cumplir el contrato con el Ejorcito, la firma Panhard continuò las ventas de sui vehículo en el mercado internacional. La versión mas reciente en la AML-90, con casos de acere soldado y cuatro ruedas. E compartimiento de combata está equipada con una lorre Hispano-Suiza; el jete de carro se sienta a la izquierda y actúa como proveudor para el brador, que se silua a su derecha Ambos tienen eu éscotifia respectiva y quatro periscopios de observación; también el tirador dispone de un visor de punteria para el arma principal. El cañon D921 de 90 mm dispara bio-

El cañon D921 de 90 mm dispara provectires estabilizados por aintas además. de las municiones normales. A la aquierda del cañon se encuentra la ametralisadora opaxial de 7,62 mm, y otra igual o de 12,7 mm puede montarse sobre el techo de la torre.

El compartimiento motriz está en la parte trancea del casco y aloja un motor Panhard retrigerado por sire provisto con un cambio manual de seis velocidades con fricción electromagnética. La transmisión se instalo de forma transversal y acciona las dos ruedas brasenas y, desde ellas, ejas especificos transmitten le tuerza a las ruedas. Todas las ruedas branes suspensión independiente y neumáticos a prueba de bala. El vetriculo puede ataptarse a las operaciones antibles al instalarle una rétice en la parte postenor del casco. El ERC es un vehículo



deserrofisco a título privado para el rescado de exportación. Fue presentado en 1977 y la producción se inicio el ele siguiente. Se hum realizado artiregas a Mexico. Costa de Martil, Nigeria, Argestima e lival, y la sociadad ha construido otros 53 elemptares para el Ejército hancés. Se hum producido diversas versiones. El modelo que catá en fasa de producción para la Armén de Temp hanos-



SOLDADOS VALIENTES Y TÉCNICOS CAPACES

Los autoametralladoras AMI, han sido asignados a todas las unidades del Ejército francés y también e las distintas unidades de la Legión Extranjera. No obstante, la fotografía inferior de un AMI, con las insignias del 5.º RMP otrece le oportunidad de hablar de una unidad muy peculiar del legendario cuerpo especial francés. El 8.º Régiment Mixte du Pacifique se organizó en 1930 con la denominación de 5.º REI y se distinguió de forma especial en la guerra de Indochina, donde combatió valercasmente aunque no pado evitar el destino común de las fuerzas francesas en esa guerra: la derrota. Este regimiento, al igual que otras unidades, contabilizó muchos de sus soldados entre los 11.000 legionarios

caidos en Toulon. A comiensos de los años sesenta. el regimiento, conventido en el 5.º MRP, demostró lo que podríamos definir como su esegunda almas. Ya no había más guerras en que combatir y los legionarios se hicieron constructoros y técnicos. El 3.º REI construyo en Guyana pistas y carreteras que afravesaban la jungla, el 1.º REI participó en la construcción de autopistas en Francia, la 13.º DBLE, veterana de las batallas de Natvik, Bir Hakoim y Dien Bien Phu y ahora basada en Dibuth, construye también algunas obras militares. Al 5.º MRP se asignó una misión: edificar las instalaciones atómicas de Mururoa. En la actualidad, el regimiento está acuarielado en la Polinesia francesa.

sa es al Sagale o ERC90F4, que monta la misma torre DIAT TS90 del VRC90 Renault Otras versiones en apriviçio aon el Lyra 90, con torre Hispano-Sulza y canon de 90 mm, y el Senial 60-20, con torre Hispano-Sulza y el cañon/montero Proceso de distribución a las unistadas del Ejercito francos destinadas a formar perte de la fuerza de despriegue rápido. El cesco está fishincado con plenchas de acero solidadas, montado sobre seis rueidas. El compartimiento de combate está abando detras del conductor y alosa al jete de carro, a la oquierda, y al tirador, a la derecha: el primero ejerce tempien las funciones de proveedor; los armenos de munición están dispuestos en la torre y el casco.

El arma privolpal es un cerión de 90 mm. A su trajulerda se inicialó una ametrallades coassal de 7,62 mm, en los flancosde la torre se modarion dos tubos lascagranadas fumigenes y en el techo se ouede montar una ametralladora de 7,62 mm; otros sistemas acoptables son dispositivos para la visión nocturna y la regisancia, un telemetro laser y un sistema de control de liro electrónico.





Arribe y en la fotografia grande al lade, si autoametralizione carion Panhard ERC. Para las operaciones ipue requieren capacidad arribia puede alegirsa serbe des modelos: uno es limpulsado a el aigua por las ruedas motrices y el otro tieme en la parte posterior dos hidroreactores que se ponen en movimiento a través del diferencial. Abajo, un autoamatralizatore Perhard AML.



AMX [avión]

Esta es la denominación provisional del que será el principal avión de ataque de las Fuerzas Aéreas italianas. Este ágil monoplaza, destinado a reemplazar a los G-91 y F-104, ha superado ya las últimas pruebas de vuelo, que han decidido su dotación definitiva en cuento a aviónica y armamento. Aunque todavía no ha entrado en servicio pleno, se le considera una de las majores realizaciones del sector.

A mediados de los años setente, la Aemospitunidad de sustituir sus Aeribasa G-919 y G-917 a corto y medio plazo (s partir de 1985) para las misiones de stoque y reconocimiento, sal como reamplezar en 1990 todas las versiones del F-104, tanto para realizar las mismas misiones como para operaciones de largo alcance antibuquo y antigistas. Los estudios para deserrollar en avión italiano que respondiese a rotas exigencias se visiciaron en 1977, a cargo de Aeritalas, conta intervención posterior, en 1978, de Aermacchi.

En 1980, fras entablar negociaciones con las Fuerzas Aéreas de Brast (FAB), la sociedad brastlana EMBRAER se asocio a la la constanta de l

iniciativa y desde entonces el AMX, ha posado a ser obleto de un programa binacional destinació a satisfacet las exidencias de las fuerzas aéreas de ambos paises. En el provecto del AVIX. que tione una envergadora de 6,88 m y uria longitud de 13.67 m. se reguncia prode un principio a que el aparato alconzera una vetecidad proxima a Mach 2 y, en cambio, se puso un mayor entasis en la capacidad de transportar una camapuidadogamente seleccionada de sensores y armas, así como en la posibilidad. de operar desde pequeñas bases confacilidades limitadas y volar con maxima agaidad al minimo coste, gracias a su turbosoplante Rolls-Royce Spey 807, construido bajo licencia por Plaggio y Alta Homeo. El ala tigne una flecha moderada. con ranuras, pequeños elerones externos, grandes fisos de dobie renura y dos perejas de defectores serodinámicos que también activan como diferenciales. Todas las superficies móviles se acciónan hidrágücamente y los alerones son. reversibles manualmente. La unidad de cola incorpora nequieños empenejes de fibra de carbono, y sua superficies principales se mueven étéctricaments. El anipillo empenaje vertical, con timón de

mendo eléctrico, se proyució para asegurar una sptima estabilidad ademés de un elevado ánquio de incidencia; los diseñadores se preocuparon de garantizar la máxima maniobrabilidad posible. Todos los elementos de la aviónica son modulares y deamontables para que puedan nuntituras serán la minión que deba efectuar el evión. El pativniu básició de navegación es del lipo inernal y consistir eccuprat VPF. El AMX carece de radar, pero está dotado de un despostivo telemátrico. Cuenta atemas con dos cordenadores digitalizados para el lanzamiento de les armas, que están terridaz por una partialla multiuso y un presentador frontial de deba. Está previnte la instalación de un radioaltimetro y, protablemente, sistemas de pavegación atrus tactica y de aterrizaje instrumental.

Para misiones especiales de reconomiento se ha previsto la misialación esterna de contenedores específicos. Repecto a los alistemas de guerra electronica pisalvos, la versión italiana del Atta.



Name of the state of the state

UNA INSIGNIA LLENA DE HISTORIA

La maignas de las Fuerzas Aéreas Halianas constituye en cresto sentido un resumen de su historia. En electo, recoge los símbolos de las cuatro escuadrillas que se distinguieren de forma especial en la Primera Guerra Mundial. El caballo alado con sucreta de una de las unidades tialsanas máx artiguas. Ia X Escuadrilla Farman, formeda artiguas, la X Escuadrilla Farman, formeda artiguas de la 27.º Escuadrilla sérea. El trebol de cantro hojas recuerda en cambio

a la 10.º Escuadrilla de Bombarderor Caproni, constituida el 18 de mayo de 1918. El grifo rampanto representa a la «Escuadrilla de los Aseas, que havo entre sus tilas al esa de anose de la eviación de cara statissa, Francesco Baracca, en decir, la 01.º Escuadrilla de Cara, formada en Santa Caterias di Udina el 1 de mayo de 1917 Finalmente el loco de San Marcos es el atimbolo de la giomasa 87.º Escuadrilla de Aeropianos, croada en Ghedi en 1918.





AMX [carros]

Con esta siglas se conocen algunos de los mejores vehículos acorazados franceses realizados por el Atelier de Construction d'Issy-les-Moulineaux. Esta seria comprende carros de combate, carros ligeros, medios de reconocimiento y transporte de tropas acorazados. Se trata de sistemas de armas muy modernos y sofisticados que, en muchos casos, se han sometido a modificaciones para adecuarios a las más diversas condiciones de empleo y terreno.

El AMX-30 puede definirse, al menospor el número de unidados construidos, como el principal carro de combate realizado por el Atelier de Construction d'Issy-les-Moulineaux. Los datos principales son los siguientes: paso en orden de combate, 37 toneladas; longitud total, 8.48 m. blindale delantero, 80 mm; tripulacion, cuntro hombres. Los dos primeros ejempleres se tabricaron en 1960 y la producción inicial de serie se inició en 1966, en principio se produjeron unos diez carros de combate al mes y, mas tarde, se impuso el rema actual, de 20 unidades monsuales.

Unos mil AMX-3D estan en dotación en ol Ejército francés y otros tentos se exportaron a Chile, Lapaña, Grada, Irak, Libano, Ostar, Arabia Saudi, Emiratos Arabus Unidos y Venezuela, Además, estas carros de combate se fabrican bajo licencia trancessa en España, el Ejército

- L Conco F1 de 156 mm 2. Conco F2 (MOVI)
- de 20 esta
- 3. Panacopios del THE STREET
- 4. Decovits securdano the interreption
- 5 Palareta de cambro 6. Votante
- 7. Asservice closiconductor B. Capa de los dapositivos
- esphilation. Single-ray of the terresion or carlor the III man
- to. Asserts dut (#Owwerlife 11. Motor y tránsmestra
- 1.8. Rodendor y warene de infrigeración de acolie
- 15. Deposito de
- munición 14. Partuccero del
- SPEVEROOF 12 Asserts del site Sature NDO
- Palance de contridel jarie 18. Telepotopris MSS7
- Ith Corsolas de contrel del prolepador del jefe. 20. Periscopio del

ž'n.

THE REAL PROPERTY.

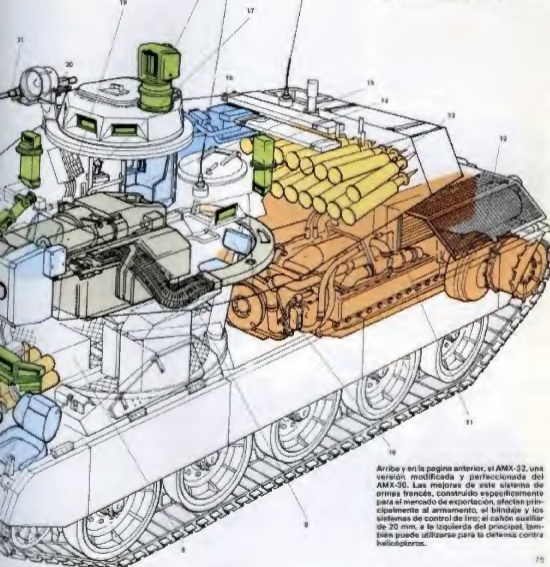
- matus 21. Aveitafiadore F1 tipo C1 de 7.87 mm 22. Visor mesodoreo pressuro MSET del
- 29. Parel de contra pel
- 24. Cilenaras de TV EII

еврилої ровее илов 450 ејетріалев. El casco del AMX-30 està formado por un blindale de apero soldado. El ponductor se svente en la pade delantera, a. la trgularda, y dispone de tres periscopipa de observación: el central puede reemplezaren, a voluntad, por un intenaffector de imagen. El motor se encuenun en la cardo trasera del casco, junto a una transmissión que proporciona consoelocistades hacia delante y cinco hacia. strae. Tiene a cada lado cinco ruedas. debies con handas de caucho, a las quese adjude la cuerda destada tractora en la nede transes y la tanspra en la delantera La puncionaión es del fipo de barras. de toralde.

En el interior de la forre, montada en el contro del casco, se sitúan el inte, el 0redor y el cargador; los pos primeros a la izgueerda y el tercero a la derecha La cupula del lefe està provista de diez pariscopios y un dispositivo de mise que le permite prienter al tirador hacia los blencos. En la parle externa de la cópula del iefe hav une ametralisdore mandade deade el interior para la detensa anticeres y un provector de infrarrojos. El tiredor dispone de un visor óptico pue puede numbers can bediesed our one unided adequada naza el empleo de infrazrolos. En el exterior de la torre, lunto al carión principal, se encuentre un segundo provector de infrarrojos.

El armamento está compuesto por un cañon de ánima rayada de 105 mm, orovisto de un manquito térmico en aleación de magnesio y un expulsor de humos do aire comprimide. El cañon puede corgares con una amplia pama de municiones francesas y también con lea normalizadas de la OTAN dectinadas a los 105 mm v utilizadas, por elemplo. en los canones tattánicos L7 Cuenta advenás con un cañon de 20 mm mortado considerente con el principal, el primore, adorado de moverse solidarlamenla con la pieza de 105 mm, puede adquiur elevación de forma individual hasta un misamo de 40º, de manera que puede omntescae también como acma anti-be-Recordings.

El modelo fabricado en la actual dad es el AMX-30-B2, cuyo inicio de producción se anunció en 1979. Este cerro de



combele dispone de un sistema de viscres bastante perfeccionado (incorpora una cámara de TV de baja intensidad lunterica para les operaciones noclunas) y está provisto, además, de un radiotelemetro laser, diversos sensores atmosféricos y un ordenidor digital para el control de tiro. El motor desarrolla 700 hp, pero también se tabrica un modelo sobrentimentado de 800 hp que está a disposición de posibles compradoros extrarieros.

DEL AMX-30 AL AMX-32

El AMX-32 fue proyectado y construido en el Ateliar de Construction de Roanne especificamente para el mercado extrajero. Se han fabricado cuatro prototipos. En esencia, el AMX-32 es un AMX-30 al que se han incorporado notables mejoma, aobre todo en el armamento, blindaje, control de tiro y movilidad.

En principio, el armamento del AMX-32 estaba formado por un cañon de anima lisa de 120 mm de diseño francés, adaptedo para empiese las municiones alemanas destinadas a los cañones de 120 mm, como las utilizadas para los carros de combate Leopard. Sin embargo, el segundo modelo estaba provisto de un cañon francés de 105 mm; al parente de un cañon francés de 105 mm; al parente de 125 mm; al pare

recer los dos cañones son intercambiables y ast el comprador puede elegir uno u otro. En al sistema COTAC de control de tiro se incluye un dispositivo visor estabilizado que permite al jele cargar el cañon principal sin la intervención del tirador o adquirir los biancos y orientar a este último sobre la posición de los mismos. Sobre el escudo del cañón se instaló una cámara de TV de bajo intensidad que se desclaza con el mismo cañón. y muestra las imágenes tento al jole como al tirador. Este dispone de una mira optica que bincione tanto con luz diumo como noctuma y que esta dotada con radiolelémetros láser...

El motor de este vehículo acorazado puede ser el modelo normalizado capaz de degarrollar 720 hp, utilizado en el AMX-30, o bien un tipo sobrestimentado. que desarrolla una potencia de 800 hp. El modelo 40 se expuso en público por primera vez en 1983, con ocasión de la muestra de armas del Elercito francès en Satory, y fue proyectado y fabricado. cera el mercado exterior. Producido en los talleres de Issy-les-Moulineaux, et AMX-40 tiene una estructura totalmente nuovo, con sels ruedas de rodaje a cada iado y nuevos tipos de blindaje laminado en la torre, los flancos del casco y los escudos ligeros complementarios. La



porte es una varsión perfeccionada de la instalada en el AMX-32 y diapone de un nuevo depósito compuesto por grunes de diez proyectiles allojadas en fembures giratorios en los que están diaponibles con rapidez. El casco es más girande y está diolado de un nuevo y más potente motor diesel Poynud de 12 alindros. Este está acopindo a un nuevo tipo de transmisión automática y el candulo-



En les totografias superior, inferior y a la derecha, el AMX-13. A finales de los años cincuenta, en que se perfeccionaron los misites quiados continuaro, se procedió a emplazar en esta tipo de veliciatos un dispositiro de lanzamiento de misites a cada lado del carión.
Los modelos equipados con estos lanzadores están ain en servicio.





LAS ARMAS DE LA CABALLERIA

Euro los usuarios del AMX-10RC se encuentra el 1.º REC (1.º Régiment Étranger de Cavalerie). Constiuido en 1921, este regimiento ha participado en las páginas más sangrientas y heroicas de la historia de la Legión. Desde 1920 a 1925 operó en Marruecos castra los rebeldes capitamandos por Abd-el-Krim, donde la Legión se impuso sólo tras duros combates. A partir de 1925 fue destinada a Sirta, donde, al mando del capitan Landriae, lucho y remarrio incluso a la carga e la bayoneta hasta imponense aun coando la relación de fuerras les era extremadamente desfarotable, como en Messifré y Rachava. Más tardo, el 1.º REC también participó en la Segunda Guerra Mundial, la querra de Indochica, donde combatió con sus grupos antibios, y más reciensemente en Argelia y Chad. Y, finalmente, en Libano. De hecho, algunos legionarios del regimiento fueron agrupados en la 31.º Brigada, que marcho a Beirut dentro de la Fuerza Multinacional de Paz. Esta unidad tiene su base en el cuartal Labouche de Orange y forma parte de la FAR, la Force d'Action Rapide (Tuerza de Despliegue Rápido), creada sobre el modelo de la Rapid Deployment foint Task Force norteamericana. Algunas unidades estan destacadas en Mayotte, mientras que un escuadrón se destino a Difusti. Aqui, basado en el cuartal Gabode con las Ires compañía del 2.º REP, garantiza la seguridad y la integridad territorial de la pequeña república africana.

loi ultize un volante convencional, en vez de las habituales palancias diferenciales. Asimismo, la suspensión es competamente nueva y se realiza a travéa de prandes zuedas y barras de forsión.

EL CARRO LIGERO AMX-13

El primer prototros del AMX-13 se constituyo en 1948 y la producción se inicio

en 1982; esta última no se ha interrumpido nunco y han salido de la cadena de montaje más de 3.000 carros y militares de cascos, que han constituido la hane de una amplia lamilia de vehículos. En orden de combato cesa 15 toneladas y mote 6.36 m de longitud lotal. Actualmente esta en servicio como el único carro de combate ligeno del Ejergito frances. El ANX-13 presenta los usuales tres compartimientos, pero en distinta configuración; el condoctor en sienta en la parte l'ordal izquierde del casco y si su lado se halla el motor. La transmisión también se escuentra en el compartirisento defantero; la parte restante consiste el cumpartimiento de combate active el compartimiento de combate concepción. Se trata de una unidad braculante comparata por dos priezas, de-



astrollada por la firma Fives-Cial-Babcock; la sección superior puede oscilar hacia adelante y atras sobre la interior. Debido a que la parte movil heva el cañon. la elevación se obtiene al moverse al mismo tiempo la torre y el arma. La razónpara esta solución constructiva radiou en el mecanismo de cerge automático montado deltas del cañón y que debe ser alineado de modo continuo y precino con el bloque de la culata pera operar correctamente. En la torre, el jete se sienta a la boulerda y el tirador a la derecha: el dispositivo de carga sulomático elimina la exisencia de un cuesto hombre en la translacion

El motor es un ocho cilindros en V que desarrolla 250 hp, acopiado a un cambio con cinco velocidades hecia adelante y una hacia atras. La suspensión en de barries de torsión y a cada lado lleva

Cuando a finales de los años cincuenta se introdujeron los misites guiados contracano, se procedió a la medificación del modelo datado con el carón de 75 mm pará montar un dispositivo de lanzamiento de misites \$5-11 filoguiados a cada lado del ceñon.

EL CARRO DE RECONOCIMIENTO AMX10-RC

El AMX-10RC tiene una triputación de quatro hombres, pasa 15.8 tioneladas en orden de combate y mide 9,15 m de longitud incluido el canón.

Los primeros prototipos se construyeron en 1971 y las pruebas se protongeron durante sels años. Los pedidos de producción se cursaron a finales de 1976 y los primeros ejempleres se distribuyeron a los reclimientos de explora-

mas un periscopio de puntera rotata que le permiten observer objetives e cualquier dirección. El tirador dispon de dos periscopios de observación, a como de un telescopio de puniería qui incorpora un telémetro lasar y un dispa sitivo que controla de forma automatic of alineamiento antes de que el proesa dor entre en acción. El ordenador d control de liro está ponectado a vane sensores que proporcionen las data correspondientee a la distancia, velodi dad y direction del objetivo, velocidaddirección del viento, angulo de Indias ción del volviculo, presion barometros: lemperaturà simbolibilica. Para el las res turno se utiliza una camara de TV de baja intensudad luminica (LLT) instatas al lado del cuñon, que proyecte magenes sobre das visores, una para el jas de carro y otro para el finador. A esta



cinco ruedas de rodaje; la rueda traciora setá en la parte delantera Existen. varian varaiones del AMX-13. La primera llevaba un cañon de 75 mm, una ametralladora coaxial de 7.5 mm e su derecha. y, con trecuencia, otra ametralladore de 7.5 mm sobre el techo de la torre. El nistema de carga automatico se instalo en la pared trasera de la torre y consisto en dos tembores giratorios de sela proyechies cada uno, recargobine sólo desde el exterior del carro; este detailo, como puede imaginarse, puede constituir un grave peligro en el sampo de butalla. A comienzos de los años seannla cesó la producción de sete modelo y fue reemplezada por la de una version. que montaba un canón de 90 mm que. todavia hey se tabrics. Posteriormenia, se potenció el armamento con un carión. do 105 mm, pero esta versión no lue aceptada por el Ejercito trancos.

Se desarrolló una variante especial con un cañon de 75 mm de carga manual para operaciones en el norte de Atroca

cian francesea a la largo de 1979 Se. han construido unos 250 ejemplares y todavia están en fiera da producción para cumpar pedidos del Elército francés. El Ejércita marroqui ha ordenado otros 108. £1 AMX-10RC es un vehiculo de combato muy avanzado y potente, que podría considerarse casi como un corro de combate «sobre ruedas» si su nivel de protección no estuviese muy por debajo del requerido para un carro. De hecho. el casco es de planchas de aluminio. madecuado para resistir el fuego de los coñones más potentes y de los retalles. La forre està montada en el contro del desco y aloje al jele y al trador o io. dereche, y el proveedor a la liquierda, usto uttimo, que sinve tembren la radio. tiene tres periscopios para la observación exterior. El Jele dispone de sess.

Al lado y arriba, el ca-AMIC-13. Processo on producción en 1952 setra la base de proyectos inv ciados poco después de la Segunda Guerra Mundial, de el se han fabricado mão de 3 000 ojemplanes. En la pagina niguende, orribe, un AMX-10P. Producide en las brias socients, auteaistema de ermes se ha esportado a palses como Arabia Saudi, Gracia, Indonesia, Messoy Marruecos, Dispone de un motor diesel de ocha pièndros cosaz de de surrollar 250 ha de on Managine.





imagen propocionada por la cámera se superpone una raticula de punteria enlazada con el ordenador. El arma principalies un canón de 105 mm con mangultos antidistorsion y antimetroceso. Dis-pera proyectiles de carga hueca, rompedores y de instrucción: los primeros pueden perforar un blindaje de 350 mm de espesor a qualquier distancia, el alcanco útil del cañon en el tiro contracarro es de unos 1,500 m.

El compartimiento del motor se halla anla parte trasera del vehículo y aloia el olica con cuatro velocidados hacia adelante y una hacia atrás. La transmisión es de convertidor de par hidráulico, que increments las prestaciones en cada una de las velocidades. El cambio sirve además para dirigir el vehículo, frenando las ruedas de un lado o de otro: en electo, el vehiculo se guia más por el roce con el terreno que por el movimiento de las ruedas. Una tercera función del cambio consiste en proporcionar la luerza a des

unidades hidrorreactoras Nadas on la trasera del vehículo, que se utilizan en el caso de que el carro deba atravesar vados. La tracción es integral,

EL TRANSPORTE DE TROPAS ACORAZADO AMX-10P

El desarrollo del AMX-10P se inició en 1965 a raiz de un requerimiento emitido por el Ejército francés. En el plazo de





Un cerro de combete AMX-30. Los primoros ejemplares de este vehículo se construyeron en 1960. En la actualidad está en producción la versión AMX-3082, dotado de un alsterna de mira hotablemente perfeccionado, sal como de un radiotelémetro láser y sofisitoados sensores atmosfóricos.

algunos años se construyeron varios protetipos, modificados en diversas ocasiones y, finalmente, en 1972, entre en producción. A partir de ese momento se han construido unos 2.500 y la producción no há cesado todavia gracias también a los contratos de exportación firmados con Arabia Saudi, Grecia, Indonesia, Optar, Mexico, Marruecos y los Emirates Arabas Lividos.

Emiratos Arabes Unidos. En orden de combete pesa 14,2 tonetadas y tione una longitud de 5,78 m. El casos se de aluminio soldado, el conductor ne sienta delante, a la izquierda, y el motor se encuentra a la derecha. El conductor dispone de una escotéta y tres periscopios para observer el exterior; el motor es un diesel sobrealimentado Hispano-Suiza. El cambio tiene cinco velocidades con preselección, y este conjunto motriz puede desmontarse y reinstatures en menos de dos horas. Desde el cambio, se envia la potencia a la transmisión/dirección, que acciona las

coronas motrices delanteras; además

lleva un dispositivo de potencia que pone en marcha la unidad de hidromeacción instalada en la parte trasera.

Sobre el compartimiento de combate hay una menuda torre biplaza en la que el jefe se sienta a la derecha y el tirador a la izquierda. Ambos tionen su propia escotilla: el Jefe cuenta con dos pariscopios de punteria, para biancos terrestres y aéreos, mientras que el tirador tione un dispositivo de mira diurno y nocturno. Et arma principal es un cañón de 20 mm montado en la parte externa sobre la torre y controlato a distancia. Es unante de doble alimentación y normalmenta as carga con proyectiles de fragmentación y perforantes. A derecha y encina se enquentra una ametralizadora coaxial de 7,62 mm. y un proyector que se muest solidariamente con ellas.

El compartimiento de tropa diapone de asientos para ocho infentes en ordenda combate y en la parte trasera se utre un portation/tainpa accionado eléctricamen te. Sobre el techo se abrer dos escaltas y hay en total ajeta periscopios.



Antiaérea

Aunque puedan parecer anacrónicas frente a la potencia de los modernos aviones de ataque, y claramente superadas por los sistemas de misiles fijos y portátiles, las piezas de artillería antiaéres todavis desempeñan un papel de primera linea. Ante todo por razones de coste, posibilidades de transporte y autonomia de fuego, pero también porque se prestan mejor para la lucha contra los helicópteros de ataque y asalto.

La artilleria antiagres no es, como podrian pensar muchos, una pieta de anticuerto militar. Son muchos los sistemas de armas de este tipo que todavia están en servicio en los ajércitos de todo el mundo y también son muchos los que están en lase de proyecto. Veamos ahora cuálus non las piezas entinéreas más representativas de la producción actual. El Vulcan de 20 mm es el arma antiaérea ligera normalizada del Ejercito nortenmericano; esta en servicio desde 1968 y también fue adoptada por Bélgica, Israel y Jordania. Existen dos versiones del sistema, remolcada y autopropulsada. La primera, denominada M167, se monta nobre una cureña de dos ruedas remolcarta generalmente por un camión M715 o M37. Cuendo está en bateria, el arma. se apoya aobre tres soportes que cons-Biuyen una plataforma más estable. El modelo autopropulsado M163 ne instala sobre la estructura modificada de un VAP 13A1, que en princípio lievaba las siglas M741; esse último debia haber side reemplazado por el fracasado DIVAD, con dos piezas de 40 mm.

El cañon do 20 mm utilizado en este sistema es una versión modificada del Vulcan M61 de seis lubos y refrigeración por sire desarrollado por General Electric, Las Fuerzas Aéreas de EE UU han instalado este cañón en función niresire en evignes como el F-104. F-111. F-15 y F-18. El Vulcan tiene dos codencas de tiro: 1.000 o 3.000 disparos por minuto, y el tirador puede elegir entre ratagas de 10, 30, 60 o 100 proyectives. La dirección del tiro se regula por un sistema de mira giroscópica informatisado y por un radar telemétrico montado en el lado derecho de la torre (desarrollado por Lockheed Electronics). El tirador normalmente adquiere y sigue visualmente al bianco mientras que el radar proporcione al generador los datos. correspondientes a las distancies. Estas entradas son transformadas en los oporlunca impulsos eléctricos para dirigir el bro, ne decir, el sistema lo adquiere y calcula el angulo de tiro y la elevación. La grientación y la elevación de la torre unn accionadas de Isrma eléctrica, conuna valocidad de reteción de 60º por segundo para la primera y de 45° por segundo en la que se refiere a la elevación. La energia es proporcionada per un cenerodor au viliar

El sistema antiaereo Vulcan se utiliza junto con el miali SA Chaparral. Cada catalión dotado con este astema torne 24 unidades Chaparral y 24 Vulcan autopropulsados. Las divisiones aeroirans-portadas y aeromóviles tienen un total de 48 Vulcan remoicados. El sistema Vulcan está enizzado de forme habitual

a un radar de detección avanzada tipo Saunders TPQ-32 o MPQ-49.

El cir\u00e4\u00e4n de 20 mm tiene un alcance maximo efectivo de 2.000 m en función antigorea, pero puede utilizarso tambión. contra biancos terrestres, como sudedio por ejemplo en Vietnam. Puede amplear una amplia gama de municionas. ontro allas las perforantes e incendiarino. Asimismo, el arma se produce para al marcado de exportación, bero se entrege à los compradores sin el redar de punteria. Todos los VADS M167 norteamericanos están provistos abora de ruedas de carretera dobles, con objeto de mejorar au estabilidad. Además del modelo en servicio en el Ejército y en las Fuerzax Aéreas de EE.UU., existe una version modificada para la Armada.

El sistema doble RH 202 de la Rheimmelati de Clusseldorf comprende dos bocas de hago de 20 mm con una reserva de 560 proyectiles. En orden de marcha pesa 2.160 kg, excluida la munición, y astá dotado con orientación hidrautica, con sistema de emergencia manual. La elevación oscifa entre -3,5° y +61,6°, mientras que la orientación cubre 360°. Este elistema antisérso es muy preciso contra objetivos en vuelo a cotas de hastá 2.000 m. Fue adoptado por el 8mdegrebor y otros ejercitos de la OTAM y,

además de los sistemas normales de mira, está asistido por un sistema informatizado, el PSS, producido por las Offioine Galileo. La energía es proporcionada al sistema por un generador eléctrico de gasolina NSU-Wankel refrigerado por aire. Cuando se trata de alcanzar un blanco en vuelo, el artillero evalús la velocidad y distancia y para ello insorta los datos en el ordenador, mientras mantiene el visor sobre el objetivo y controla los canones con la oportuna palanca. omnidireccional; después, la descorrecta y el ordenador se encarga del blanco Para abrir tuego contra objetivos terrestres basta con introducir en el ordonedor los delos de la distancia y mantener. el blanco en la mira óptica antes de diaparar. A los dos lados del complejo doble se montan dos cargadores para 550 proyectiles de pronte empleo que permiten disparar durante profongados períodos sin necesidad de remunicionar: el arma puede utilizar prácticamente lodos los tipos de municiones, tanto de combate como de instrucción.

El astema está montado en un remolque de dos ruedas y, cuando está en posición, se apoya en tres acportes. Sin duda alguma, al sistema RH 202 de 20 mm constituye una formidable arma antinéros que ha demostrado su notable eficacia y precisión contra blancos guiados en las más diversas manisobras.

Un M-163-A del US Army. En restidad, se trata de un M113 armado con un cañón Vulcan mylifiubo rotativo de 20 mm. El arma posee dos cadencias de tiro opcionales: mil o tras mil disparos por minuto y el tirador puede seleccionar ráfogas de diez, veinte, trainta, sesenta o cien proyectiles. Su diseño y fabricación son responsabilidad de Geneval Electro.





Arriba, el cañón Bofors 40/70 mm. El ejemplar fotografiado es de hacho un ejemplar labricado por Breda y en dotación con el 17.º Escuadrón de Verona-Villatranca, del Ejércita italiano. Derectin, complejo de detección y cálculo de tiro CT-40-0. Este sistema, que comprende un complejo control de tiro, puede ser utilizado conjuntamente con dos piezas de 40/70 mm.

Los tranceses se han inspirado en este modelo, pero han instalado el cañon F2 de 20 mm, realizado por la firma Giat de Saint Cloud, que tiene una cadencia de tiro de 1.800 proyectiles por minuto. La munición empleada es del tipo Armour Piercing (perforante) de sito potencial. El complejo bitubo francés tiene una elevación de -3,5° a +61,5° y pesa en orden de marcha 2.100 kg. El mismo cañon l'2 equips al afuste remolçado simple Tarasque 53T2. Este tiene una elevación de -8º a +83º, en orden de marcha pesa B40 kg y tiene una reserva de proyectiles de 40 municiones perforantes y 100 rempederas. La velocidad de movimiento del sistema es de 400 por segundo en elevación y de 80º por segundo en cuanto a la orientación.

El arma, compuesta por una plataforma, con mandos hidráulicos y remolada sobre un vehículo de dos ruedas, monta un cañón simple F2 de 20 mm.

El montaje hidraulico funciona gracias a un motor de explosión que acciona una bomba giratoria (en los casos de emergencia, puede accionarse también manualmente); a pieno rendimiento oato sistema hidráulico puede asegurar una orientación de 350°; asimismo, la recarga del cañon se controla con el sistema hidráulico. El artillero abre tuego mediante un pedal, usando un asiento dis-





puesto lateralmente al arma, y dispone además de mandos munuales de seguro y de control de la alimentación. En casos especiales puede accionar las manivolas para la punterla manual. El sistema óptico de punteria es del tipo M348, con anteojos de cinco aumentos para el tiro terrestre y otro de un aumanto para el antiséreo. En definitiva, se trata de un sistema de ormas muy moderno y eficaz a pesar de la simplicidad de su estructura. La misma boca de fuego es el corazón de otro sistema antinérgo producido por la Giat, el montaje doble Centauro, de estructura extremadamente simple. El sistema de punteria manual proporciona una elevación de -5° a +80°, con un sector horizon-tal de 360°. Su peso en orden de marcha es de 914 kg, en tanto que la dotación de munición de empleo inmediato es de 200 cartuchos, instalada en dos cajas situadas a los costados del arma. La plataforma puede desmontarse desde su remolque de dos ruedas y emplazarse en su posición de tiro en dos minutos con la ayuda de un martinete hidráulico. El asiento para el tirador está en posición trasera, oportunamente alejado del arma: el sistema de puntena está formado por unos antegios de cuatro aumontos para el fuego terrestre y otro de un solo aumonto para el tiro contra objetivos néreos.

Igualmente, la firma suiza Oerlikon, como ya se ha mencionado, produce cierto número de sistemas antiaéreos de optima calidad. El más ligero es el afuste

calidad. El más ligero es el afuste sobre ruedas simple GAI IIO I, dotado con el canon Oerlikon KAB 001 de excelentes cualidades balísticos y mecani-











cas. En efecto, alcanza una velocidad enicial de 1,200 m por segundo y una cadencia de tira cictica de 1.000 proyectiles por minuto. La munición estádisponible lanto en cargadores de tambar de 50 provectives como en carcadores de petaca de ocho. El GAI BO1, que es orden de marcha tiene un peso de 103 kg, puede remolcarse mediante cualquier vehículo y ser emplazado en posición de lad en poco tiempo. El remoltive terre ruedas adequadas incluso para terrence muy abruptos, y el sistema está provisto de mástico de equilibrio para la instalación en posición fija, la luz score el anglo puede regularse de 230 mm n 370 mm

El Certikon GBI es un sistema de armas para Infanteria que empies el cadon. KBA 001 de 25 mm montade nobre un tripode con una crientación de 360° y una elesción entre -10° y +70°. El paso en ordan de marcha es de 550 kg, paro si se excluye el tren de tros ruedas desciende a 410 kg. La crientación se controla mediante una palanca que pueda desconactarse para obtaner una rotación libre; otra manivela controla el movemiento en elevación.

La propia arma puede alimentarse por ambos ludos mediante cargadores de petaca con 40 proyectiles angarzados en cinta. El cando puede utilizarse sin las ruedas y para ello se necesita la colaboración de tres servidores.

El Oerlikon GCI es el sistema más solutcado de los analizados en estas papinas. Construido a partir del óptimo carión too KCB de 30 mm, está dotado de orientación hidráulica y la dirección de tiro se controla a bavés de un sistema de radar informatizado. Una vez socionado el sislema hidráulico la elevación osoita entre 3º y +81º, mientras que la rotación es de 360°. La velocidad máxima de elevación del arma es de 60º por segundo, y de 110º por segundo en orientación. Al iqual que el precedente GBI, este sistema antiaèreo está provisto de un trende des ruedas que se desmonte al entrar en bateria. En el sector de la antilleria antiaèrea, la URSS confia sobre todo en uri arma que ha demostrado sus optimas cualidades en las diversas configuraciones en que se ha empleado; el cañon ZU-23 de 23 mm, capaz de disparor municiones perforantes y rompedoras. La velocidad inicial es de 970 m por segundo y au cadencia de tiro ciclica es de 800 a 1,000 proyectiles por minuto, mientras que la práctica es de 200 por minuto. El montaje doble ZU-23 de 23 mm está en dotación en todos los ejércitos del Pacto de Varsovia. Es un arma completamente automática, con unas satisfactorias características mecánicas y balisticas, pero carece de sistema de radar. Las municiones se disponen en dos grandes cargadores de petaca situados en el exterior, a los contados del arma, cada uno de gilos con 60 proyectiles engarzados en cinta. El alcance máximo antiadreo es de 5 000 m; sin embargo, el útil para la destrucción del blanco se reduce a 2,500 m. Custro de estos canonce modificados para permitir la refrigeración por água se instalaron en el autopropulsado 25U-23-4; asimismo, existe una versión remoloada monetubo. El 2SU-23-4 es, sin duda, un sistema de arma extremedamente peligroso para cualquier avión que se enquentre a un nicance (oblicuo) de 2 000 m. Dispone de su propio nadar de microandas para la adquisición del bisaco y el control do la dirección de tiro: la tripulación so acomoda dentro del casco, a prueba de ataque NBO, derivado del PT-76 antibio. Cada boca de luego tiene una cedencia ciclica de luego entre 800 y 1.000 proyactiles per minute, que puede mantenerse incluso largo tiempo gracias a su sistema de retrigeración por agua. La tripulación astá compuesta por el jefe, el conductor, el radarista y el brador, y se distribuye en la amplia torre provista de blindaje ligere; jas armas tienen un sector de erlentación total y una elevación ontre -70 y +80°.

Apache

Una de las más formidables armas de guerra realizadas hasta el momento ha adoptado el nombre de la feroz tribu india norteamericana. Se trata del helicóptero de ataque Hughes AH-64, el primer aparato occidental de atas rotativas especificamente concebido para la lucha contracarro. Potente, veloz, blen armado y fuertemente protegido, el Apache se ha convertido en elemento indispensable de las tácticas de combate del Ejercito de EE.UU. Con la aparición del Hughes AH-64 se produjo por primera vez en la historia un helicóptero -dedicado- exclusivemente a la lucha contracarro. En su proyecto confluyeron los más diversos elemenlos, desde las adquisiciones más reciertes en el campo de los sistemas de elusión y rastreo de blancos e las experiencias obtenidas en la guerra de Vietnam referentes al blindaje y protección de los pilotos. En la practica, por su



potencia de fuego, capacidad de supervivencia en el campo de batalla y otras caracteristicas fundamentales, el AH-64 Apacha puede definirse cómo el equivatense del formidable avión de ataque Fairchild 4.17. Deurotecto III.

child A10 Thunderbott II

Veamos como surgió este extraordinario aparato. El Departamento de Defensa autorizó en 1973 al Ejército norteamericano para que iniciara un programa de desarrollo denominado AAH IAdvanced Attack Helicopter, Helicoptero de Alaque Avanzado). El proyecto comprendià dos fases, en la primera estabaprevinta la fabricación de dos prototipos. d'Inventes. A través de una serie de pruebas comparativas se elegiria el mejor, que, en la segunda fase, se pondría a punto en cuanto al armamento, sistemade ounteria y los elementos de vision noctuma. En ese mismo año, se presentaron a la comisión encargada del provecto AAH dos prototipos, uno de la comparlia Bell Hallcopters y otro de la Hughas Aircraft, El primero, denominado YAH-63, tenia rotor bionia y su piloto tomaba aniento en la parte defantera. El prolotico de la Hughes, en cambio, estaha dotado de un rotor cuatripala y el plioto se disponia en un asiento en la parte posterior; este último recibió el nombre de YAH-64. Ambas compañías punieron en vuelo sus prototipos en sepllembre de 1975; luego, los helicópteros

Derectia, detaille de la pros del Hughes AH-64: sa observa el sistema integrado de observa-ción, adquisición y punteria TADS/PNVS (Target Acquisition and Designation Sight/Pilot Night Vision System, sistema para la adquisición, designación y punteria del blanco/sistema para la visión noclumo del piloto); el PNVS esté encima del TADS. En la página anterior, un Hughes AH-64 en vuelo. Este aparato se concibió desde el principio para la lucha contracarro.



TARJETA DE VISITA DEL AH-64

Esta finatración muestra a la perfección los principales elementos caracteristicos del Al-64, desde o l'emponente tren de alertiasje tricicio, realizado de forma que pueda rodas para agilias su transporte en los Galacty de la USAF, el potente calácio Clasto Que de 30 mm, producido por la relama Hughes. Obsérveos

además el sistema de supresión de las emisiones IR «Black Hole» acoplado a los escapes del motor. En la proa del aparato se advierte con ciaridad el seporte móvil del sistema TADS-PNVS y la disposición en tándem de los prientes del piloto y el copiloto/artillero, mientras que las alas lleves grupos de

cuatro misitos Hellüre. El Apache os uno de los helloópteros mejor protegidos, si no el mejor de todos. En la práctica, puede decirse que el bindeje se la realizado explicitamente en función de la recisiencia a los proyectiles de 2) um de los misternas anhaéreos soviences.





EL MORTÍFERO MISIL HELLFIRE

El sistema de armas principal del Apeche se el missi contracarro Helire. Con una longliud de 1.626 mm y un peso de 44,84 kg al lanzamiento, este missi tiene un alcance esperior al de qualquier otro sistema de missiles contracarro en servicio y alcapse, en reigiman transdesco, la velocidad de Mach 1,17, a la que puede Begar con una aceleración de 11 g. La cabena de combate está coreponta por ma carga lunca com un peso de 3 kg. Sin ombargo, el corunto del Helitira en su sistema de geta bisarsenilar al tipo sière and furgete (dispara y olvida) semiactivo. El sistema se basa en un sofisticado sensor de la firma Martin Marietta compuseto por un telescopio Cassegrain insertado en el tadomo insisparento del nicil. Las señales recibidas por el sensor se transmiten a un microprocesedor en forma de impulsos de mando para las superficies de coutrol. El principio de que requiete que el bianco sea iluminado por un las tilues en la fase final de la trapectoria del miril.







lueron entregados a los pilotos de prueba del Ejército para ser evaluados. El 10 de diciembre de 1976, finalmente, la Army Scurce Selection Board presentó los resultados de las evaluaciones al secretario del Ejército de EE.UU.: el siegido tue el YAH-64.

Este helicóptoro tiene un tren de aternzaje triciclo; el asiento del copiloto/tirador se dispuso delante del asiento del pi-

dor se dispuso delante del asiento del priorio Entre otras características esenciales se encuentra el Chain Gun, un cañon ligero (30 mm de calibre) con un sistema de obturación «de cadens».

CADA VEZ MÁS POTENTES

En 1977 se inició el desarrollo de los sistemas de control de tiro electroópticos y de la aviónica que se instalaron de forma progresiva a bordo de los tres protofipos, seguidos por otros tres ejemplares —denominados Total System Aircraft (avión complete con fodos los sistemas)— que volaron por primera vez a comienzos de 1980. El periodo de 56

Abajo, el sistema de armas AH-64 Apache. Este helicóptero producido por la sociedad Hughes puede transportar hasta un máximo de 16 misitos Hellifira con los que puede atacer y destruir completamente dos secciones de vehículos acorazados. A la izquierda, un protolipo del Apache en el momento de lazar uno de los misitos Hellifire. Esta extraerdimaria máquima de guerra, que cuestra 2.600 miltones de pesetes, tiene capacidades operativas y combativas claramente superiores a las de cualquier otro helicóptero de combate occidental (por ejemplo, puede alcanzar los 382 km/h) y se estima que esta situación no cambierá en 20 años.

meses previsto para el deserrollo finalizó a mediados de 1981 y la decisión
sobre el inicio de la producción se adoptó antes de terminar ese trismo eño. La
Hughes es responsable de la fabricación de los rotores y de los componentes dinámicos, mientras que la compania Teledyne Ryan produco la mayor
parte del resto de la celula (fuesiaje, alas
embrionarias, las góndolas de los motores, los soportes para los sistemas aviónicos, el techo y la cola). La entructura
del helicoptero lue proyectada para soporter impactos de cualquier proyectil
con un calibre de hasta 23 mm.

Las palas del rotor principal, por ejemplo, tiesen cinto largueros de acero inoxidable cada una. Su parte estructural interna está compuesta por un tubo de fibra de vidrio y provista de un rávestimiento de planchas de acero inoxiduble y una sección posterior en materiales

compuestos.

Los principales sensores son el PNVS (Pilot's Night Vision System, sietema para la visión nocturna del plioto) y él TADS (Target Acquisition and Designation Sight, visor de adquisición y designación del objetivo), desarrollados de forma conjunta por las sociadades Martin Marietta y Northrop. Los dos miembros de la tripulación disponen del sistema IHADSS (Integrated Helme) And Display Sight System, alstema Integrado de visor y casco de vuelo), producido por la firma Honeywell; tanto el piloto cómo al copilala/brador nueden gobernar el helicopiero con sus sistemas da control de tiro en caso necesario. Los dispositivos de mira instalados en la proadel helicoptero comprenden un siste-





UNA FORMIDABLE FUERZA

En relación a los niveles actuales y a los componentes orgánicos de la Segunda Guerra Mundial, el Ejército de EE,UU. es una fuerza con efectivos relativamente reducidos, organizada en torno a un núcleo de sempleo general». El cuadro estratégico de fondo es el siguiente: la acción coordinada de las fuerzos aéreas del Ejército y la Aviación de EE.UU. debe detener la invasión onomiga del territorio aliado a lo largo de las directrices de contención hasta la llegada de refuerzos o bien hasta el inicio de negociaciones de paz. Estalínea de acción no seria concebible sin el helicóptero que, desde los comienzos de la querra de Vietnam, ha dado al Ejército de EE.UU. unas dimensiones completamente distintas al liberar a los mandos de muchas de las limitaciones impuestas por factores como el terreno. la naturaleza de las fuerzes eneminas y las estructuras logisticas. Las unidades de helicopteros se emplean en el Ejército de EE.UU, en la actualidad para flanquear a los grupos de combate y prestarles apoyo en fases de avance o cuando deben mantener las posiciones conquistadas, Por ello, es obvio que estas unidades, como la Brigada FA de la Primera División Aeromóvil, de la que reproducimos su ingignia. se asignen de forma preferento a las bases en el extramero y a la Rapid Deployment Force.



ma FLR (Forward Looking Intra-Red, intrarrejo de exploración delantera) tanto diurno como noctumo, una unidad láser para la designación y telemetria y otra para el seguimiento del blanco.

Para una mejor comprensión de la extraordineria eficacia de los sistemas de armas de este helicoptero de combate imaginemos una acción de guerra.

Por ejemplo, en la misión de identificar y atacar una formación completa de vehiculos acorazados el empleo de los Agencias es de gran utilidad, sobre todo por su sofisticado sistema TADS que permite descubrir y determinar con la máxima exactitud la distancia y posición en cualquier condición meteorológica. El sistema TADS comprende algunos subsistemas, que analizaremos a continuación.

LOS SUBSISTEMAS DEL TADS

-LRF/O (Laser Range-Finder): se utiliza para determinar la distancia a que se encuentra el bianco e lluminario para poder emplear las armas de guia láser. -DVO (Direct View Optics, óptica de visión directa): se trata de un telescópio da dos aumentos, con un campo visual amplio o restringido.

 -OTV (Day Felevision): cámera de TV con alto potencial de resolución provista con Un Hughes Ahl-64 es el curso de un ejeccicio de abaque contracarro: puede advertirse la potente estructura de este helicóptero non feamericano, que puede encajar, sin sufit defos de coreidoración, proyectiles de hasta 22 ems de calibre.

dos aumentos diferentes. Se emples para localizar blancos muy distartes y en preimas condiciones de visibilidas —LST (Laser Spot Tracker): este sistema permite atacar posibles biancos que sos -iluminados- por el laser de otro helicoptero; cuendo el LST individualiza un reflejo de redar se orienta hacia el blanon y lieva el TADS en su dirección. La propulsión come a cargo de dos turboeles General Electric T-700-GE-701 de 1 690 hp que le permiten una valoridad de 309 km/h con un peso al despegue de 6.316 kg. Alcanza una velocidad de ascensión vertical de 818 m por minuto, que pasan a ser de 135 por minute con una carga de ocho misiles Hellfire, 320 proyectiles de 30 mm y combustible para casi dos horas de vuelo en combate. El motor genera una muy reducida emisión de radiaciones infrarrojas. armamento del Apoche está composto, además de un canon Chain Gus, por

misitos contracarro de guia laser Heltire (ocho) y cohetes no guiados de 70 mm.

APC

Así se denominan, en inglés, los vehículos acorazados de transporte de tropas. Surgidos principalmente como una especie de «taxis de combete-dedicados de forma exclusiva a situar en el campo de batalla a las escuadras de infantería, se han convertido en vehículos sofisticados, dotados de sistemas electrónicos de vigilancia y armamento de misiles contracarro, y han anulado muchas concepciones tácticas del pasado.

Durante la Segunda Guerra Mundial, là Wehrmacht demostro por primora voz que la idea de un vehicula acorazado para el transporte do la infanteria no era unicamente un mero elercicio de ingenieria militar y muy pronto aparecieron en los campos de batalla extraños carros de combate con un aspecto intermedio entre un camión y un autoametralladora. Asimismo, los Aliados también siguieron el cansino marcado y, an muchos casos, recurrieron a cerros de combate o cañones autopropulsados desprovistos de su armamento. Sin emborgo, seria entro 1945 y 1960 cuando al APC (Armoured Personnel Carner, transporte de tropas acomizado) contiquió una total autonomia en su concepción respecto a otros vehiculos apprazados y comenzó a configurarse como un sistema concebido desde un principio para la misión que se le habia asignacko.

Al mismo tiempo, los expertos militares comenzaron a preguntarse, sin embargo, si el APC agotaba todas sus posibilidades de combate en el alimple transporte de los hombres y si no seria tactible realizar posteriores deserrollos que la proporcionaran cierta capacidad ofensiva autónoma. De este modo aparaciono, tanto en los países de la OTAN como en los del Pacto de Varsovia, APC especializados para el transporte de municionas o preparados como puestos de radio, de mando o ambulancia.

Otro elemento que ha sido obieto de polémica en los últimos sempos es la capacidad dal AFC o del IFV linfantry Fighting Vetricle, vehiculo de combate de intanteria). Algunos opinan que estos medios benen la misión de transportar un pelotón, pero ¿cual en la composigión de un pelatón? Otras experios soslienen que en realidad deben producirse APC óptimos y después determinar cuántos hombres puede transportar; para otros, en cambio, es pretarible parfir de la composición organica ideal del polotón para después provectar el mejor. transporte de tropas posible dagaz de albiarlo.

En la actualidad, parece que se ha impuesto el primer criterio y ha sido adoptado en la mayor parte de los casos, desde el momento en que los polotones están compuestos por un número de nueve a doce hombres, es decir, el número de puestos disponibles en los compartimientos de tropa de los mejures y más medernos APC. De hecho, pocos APC se arriesgan a transportar un peloton completo en orden de combate; sin embargo, existen vehículos excelentes, como por ejemplo el M3 norteamericano, que solo lienen capacidad para tres hombres.

Otra cuestión polémica es la referente al annamento de misiles contracerro: el brador se vería estorbado para municipar por el mayor peso y volumen del velticulo. Obvismente, no se trata de los sistemas de misiles individuales de la tropa (como el Blowpipe británico o el Stingor norteamericano) o de otros que el APC se limitaria a transportar para su empleo desde tierra una vez emplazados en el lugar designado, sino de los sistemas de misiles confracerro que pueden lanzarse desde el propio vehiculo.

LOS PROBLEMAS DEL ARMAMENTO

En este punto hay quien considera que un sistema de armas como éste «desnaturaliza» el APC, que no puede convertirse en un minicarro de combete o en un minicazacarros. Además, durante las operaciones de apuntar el arma, el APC tendria que detenerse con el consiguiente riesgo para sus ocupantes. Sin embargo, inclusó en este caso, no fattan los ejemplos que apoyan la doctrina de empleo opuesta. Por ejemplo, son numerosoa los APC soviéticos dotados con misilea contracerro -Sagger. De los APC/IFV mas famosos, como el M113 norteamericano, habitaremos más adelante. En estas péginas, en cambio, intentaremos analizar ejgunas producciones recientes de países occidentales que, a pesar de so ser muy conocidas, refigian las Illosofias constructivas más cidunidas.

Uno de los APC más experimentados y uno de los producidos en mayor número de versiones es el AMX-10P francés (whose in vox AMX). De hecho se conocen lan siguientes varientes: AMX-10 Sanitaire, carro ambutancia desarmado que puede transportar tres camillas, o una camilla y cuatro hombres; AMX-10ECH, vehiculo de recuperación y reparaciones; AMX-10HOT, similar al modelo básice, pero dolado con un lanzador cuádrupte para misites contracarros HOT: AMX-10PC, vehículo de mando y comunicaciones: AMX-10RATAC, dotado de un radar buscador RATAC en lugar de la torro, AMX-10SAO, central de tiro para la artifloria dolada de telémetro laser. AMX-105AT, vehiculo de observación para la artificria: AMX-10TM, transporte de municipnes que remolez un mortero de 120 mm.

El alomán Transportpanzer 1 Fuchs se produje per primera vez en 1979 y desde entonces la producción ha continuado a un ritmo de 160 vehiculos al año. El pedido del Ejército alemán cubria 996 ejemplaros y se completó a mediados de 1985. Estos vehiculos deben clasificarso desde el punto de vista de su configuración de la siguiente forma: 110 estaciones de radar, 134 vehículos de mundo y comunicaciones, 140 de reconocimiento de ataques NBQ, 220 vehiculos de aspadores, 220 de transporte do material: un número indeterminado de medios para la guerra electrónica, así como los 150 vehículos restantes se

Un ejemplar del AMX-10P francés. Existen distintas variantes de este vehículo acoruzado, estre ellas el AMX-10SAT, vehículo de observación para la artiflería, opertunamente modificado, el AMX-10ECH de recuperación y reparaciones, el AMX-10HOT, elembar al básico, pero dobado de un lancador multiple de misisas contracarso HOT.



destinarán para el transporto de tropas. El Transportpanzer es un vehiculo de acha ruedas, con casco de acero acerazado, suficiente para asegurar la protección centra el fuego de armas ligeras. y fragmentos de metralia. El conductor se sienta delante y a la irquierda, con el jete à su derecha. Detante de el tiene un amplio parabrisas, protegido eventualmente por un panel acorazado. El compartimiento de tropia y material ocupa la parte restante del casco, con ventanillas a cada lado y tres escotillas sobre el techo. Los saientos se disponen cinco a cada lado, orientados hacia dentro, y en la parte trasera se obron dos portozuelas.

Cuando el vehiculo opera sobre fierra firme, puede transportar hasta cuatro toneladas de material, que se reducen a dos cuando debe vadear cursos de agua. La propulsión dentro del agua se realiza mediante dos héticos poberables fijadas en la parte trasera del casco y dispone de bembas de sentina contra las filtraciones de agua. Un sistema anti-NBQ filtra el aire antes de que éste penetre en el compartimiento del vehiculo.

El armamento puede variar, según las exigencias, de una ametraliadora de 7.62 mm en la escolilita del jelo a un canon de 20 mm montado sobre una torre instalada en una de las escotilina del techo. El vehiculo radar lleva un radar francés Rasit para el control del campo de batalla montado en la parte tranora del compartimiento de tropa, que puede elevarse unos dos metros por accima del techo. Se ha ofrecido en el mercado internacional, sin resultados concretos hasta ahora, una gama de variantes.

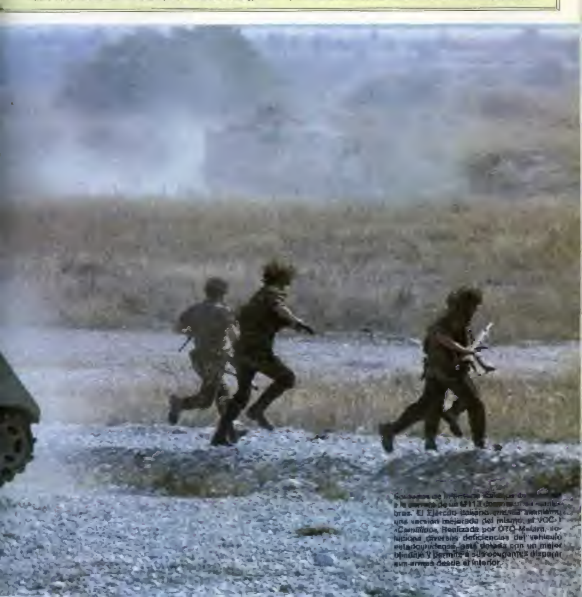




APC PARA LOS BERSAGLIERI

El Ejército italiano, tras la reestructuración efectuada en los años setenta, se ha adecuado de forma completa a las exigencias de movilidad propias de un ejército moderno y, por consiguiente, sus unidades has comenzado a ser equipadas con los vehículos acorazados para el trassporte de tropas. Podriamos decir que el APC M113 norteamericano ha sido en gran medida el caballo de batalla de las unidades mecanizadas italianas durante largo tiempo, sobre todo en su versión mejorada construida en Italia y conocida como «Camillino». No obstante, se encuentra ya en se fase final de desarrollo una serie de APC de diseño y construcción nacionales que reemplazarán a este vehículo; VCC-80 (OTO-Melara/Fiat), C-13

(OTO-Melara) y OTO-Flat 6614. Este hecho ha tenido una consecuencia secundaria muy peculiar: la progresiva homogenelacción de todas las armas. El caso más evidente es el de los Bersaglieri, el glorioso cuerpo de tradores de elle fundado en 1836 gracias al espírim de miciativa de un joven capitán del Ejército cuyo nombre ha pasado a la historia italizza: Alessandro Ferrero di la Marmora. Conocido en todo el mundo por su sombrero de plumas y por la particularidad de andar siempre a la carrora, también este cuerpo, que puede definirse como una suerte de infantería de despliegue rápido, se ha convertido a todos los efectos en parte de las tropas acorazadas italianas con la función de infantería mecanizada.



entre elles un vehículo portamortero y uno lanzamisiles, asi como un vehículo de combate para la infanteria.

ITALIA Y EL C13

Respecto a Italia, podemos citar al C13, un vehículo militar desarrollado por la sociedad italiana ÖTÖ-Melara (con sede en La Spezia) para la exportación. Se anuncio en 1982 y se han construido algunos prototipos, pero el desarrolla del vehiculo aún no se ha completado. El C13 es un vehículo sobre orugas con casco de aluminio acorazado al que se pueden acoptar planchas de blindaje en el frontal y a los lados. El conductor se sionta delante, a la laquierda, bajo una escotilla circular, y dispone de custro periscopios que le permiten ver hacia delante y strás.

El compartimiento del motor está a la derecha del conductor y contierre el conjunto motriz amovible formado per el motor y la transmisión, el empuje va de esta a un dispositivo diferencial/dirección delantera que acciona las coronas motness. El tren de rodaje está compuesto por seis ruedas a cada lado, con suspensión de barras de tóritión y tres radillos de vuelta. Tras el conductor se dispone el compartimiento de tropa con asientos para diez soldados. El techo de esta sección tiena tres escotiñas y sobre la parte trasera se abre una rampa de acceso que además está provista de una portezuela. En el lado derecho hay tres escotiflas para el tiro y en el derecho, sólo dos. La torre se instala sobre la parte delardera del compartimiento de tropa, tiene forma de cúpula, cinco periscopios y una escotilla sobre el fondo: al abrida, el jele/tirador puede penetrar en la parte superior de la torre, consistente en una protección blindada descubierta en donde se instala una ametralladora de 12,7 mm que puede utilizarse como arma antiadrea. El vehículo es completamente antibio.

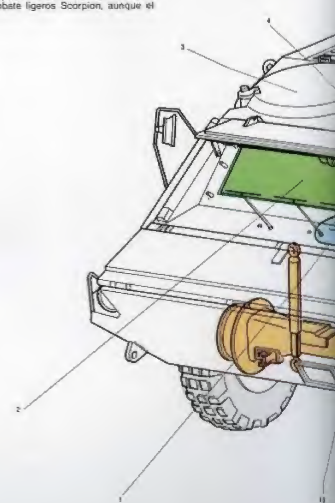
GRAN BRETANA: DE LOS CARROS AL APC

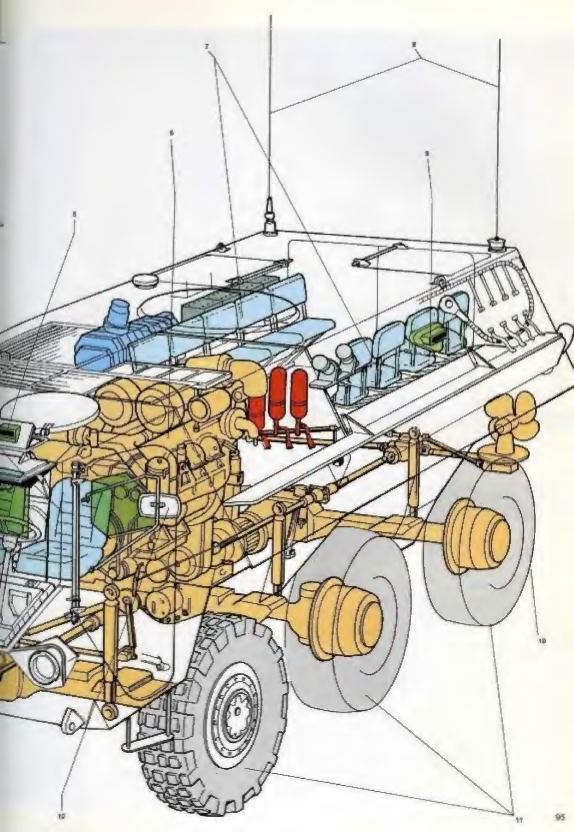
El Stormer fue en principio un proyecto del Ministerio de Defensa británico, pero los derechos de producción fueron adguiridos en 1980 por la compania Alvis. El proyecto está basado en muchos componentes de la familia de carros de combate ligeros Scorpion, aunque el casco es más largo y ancho y el molor de gasolina se ha reemplezado por un diesel. La producción se inició en 1982 con un pedido de 25 ejemplates ordenado por Malasia. El Stermer es un vehiculo sobre orugas con el casco de siuminio acorazado: el conductor se sienti delante, a la Izquienta, con el comparti miento del motor a su derecha, y dispone de un periscopio orientado hacia dafante intercambiable por uno para la visión noctuma. El motor es un Perkins diesel turboalimentado, acoplado a un cambio epicicioidal accionado por pass con siete velocidades que actúa sobre las coronas motrices delanteras.

El jete se sienta tras el conductor y tiena una cúpula fija con ocho periscópida para la visión y un visor de punteria para la ametraliaciona de 7.62 mm monteda e:demamente a la derecha de la cupula y centrolada a distancia. El comandante del pelotón transportado se encuentra tras el jete del vehículo y dispone de una escotilla con cuatro periscopios. El compartimiento de tropa tiene capacidad para ocho hombres sentados a lo largo

El Transportpanzer 1 Fuchs, de la República Federal de Alemania. Producido por vez primera en 1979, se han construido al menos 60 ejemplares anuales desde entonces, aunque sus distintos variantes no han encontrado demasiado eco en los mercados de exportación. Las entregas al Bundeswahr ne completaron a finales de 1986 y los 996 ejemplares existentes se utilizan en comotidos tan diversos como vehículo radar, puesto de mendo y comunicaciones, reconocimigoto NBQ y vehículo para zapadores.

- 1. Assento del joh
- Parabithal antitals
- 3. Custule del inte 4. Assemble del
- CONSTRUCTOR
- \$. Perticopio del conduction
- 6 Metor Z. Compartimiento
- de trapa
- B. Alterias de redio B Perhicopios de la tropy
- 10. Hilliam para of victors
- 11. Navamaticos arritado 12. Espesa celebraco
- 13. Volume







de las paredes; en la parte trasera se abre una porton con escotillas de doble. batiente. La suspensión, de seis ruedas a cada lado, es de barras de torsion; el vehiculo normalizado puede vadear hasta 1,10 m, pero puede ser completamente antibio mediante el acoptamiento de un tablero de flotacion: la propulsion dentro del agua se realiza por el movimiento de las orugas. Se han propuesto diverses versiones del Alvis Stormer, incluidos los vehículos de apovo con torres que montan canones de 76 o de 90 mm, instalaciones fanzamislies, en función de minado, portamorteros y defensa antioeres

Finalmento, hay que mencionar a Austria con su 4K7FA, desarrollado por la compañía Stayr en 1976; este vehículo corresponde más o menos a una versión mejorada de un proyecto anterior de Saurer tabricado por la misma so-ciedad.

El casco es de planches de acero sol-

dudes, resistentes a los proyectiles de 20 mm. El conductor se sienta delante a la izquierda, con el companimiento del niotor a sil derecha, y dispone de una escotilla y tres periscopios para la observación. El motor es un diesel turbonfimentado Stevr acoplado a un cambio manual ZF con seis velocidades hacia delante y una hacia atrás. El empuje so transmite a un sistema diferencial de dirección y a las coronas motrices en posición delantera. La suspensión de las cinco ruedas de rodaje existentes a cada lado es de barras de torsión y liene ademas tres rodiflos de vuelta a intervalos requieres.

El Tirador se coloca tras el conductor, bajo una pequeña cupula en la que hay una ametralisadora Browning M2 de 12,7 mm. El resto del casoo corresponde al compartimiento de tropa, que puede atojar ocho soldados equipados que se sienten con la espalda apoyada en la pared.

Arriba, un OTO-Flat 6614 fotografiado durante unas maniobres. Este vehiculo fue producido por dos prestigiosas firmas Hallanas; OTO-Melara, que ha inslalado el armamento, y Flat, que se ha ocupado de la parie mecánica; los derechos de tebricación del 8614 sólo se han cedido a Corea del Bur. Derecha, illustración del modela británico Alvis. Stormer, con capacidad para transporsar ocho hombres. Se han propuesto alganas versiones; inchidas las tarasmisiles, de minado. portamorteros y detonna antinéroa.



TOSCOS PERO CONFORTABLES

Sobre effecho hay doe largas escotillas que se abren hacia fuera y diversos anclajés que permiten la instalación de una ametralladora en la posición más adecueda. En la parte trasera se abren dos portezuelas de acceso y fodo el compartimiento interno está provisto con sistemas de calefacción, ventilación, filtro NBO quando está porfectamente cerrado y un sistema para la visión riecturna destinado al conductor.

Se han desarrollado diversas versiones

de este vehiculo, a saber:

K7FA-K8Pz: vehículo de combate de infanteria similar al modelo básico pero con dos dispositivos específicos dispuestos a cada tado para permitir el tiro de las armas individuales, con su respectivo periscopio. En la parte trasera dispone de otros dos periscopios.

4K7FA-KUPz: este variante se denomina vehicido de combate de apoyo por el luego» y se caracteriza por una modificación incorporada a la sección trasera, estudiada para la instalación de la torre. GIAT con cañón de 90 mm; este versión del vehículo básico puede transportar unicamente al conductor, jefe, firador y dos soldados.

4K7FA-FU: se trata de un vehiculo de mando muy similar al modelo original, al que se le han incorporado sistemas especiales para las comunicaciones.

4K7FA-SAN: es una ambulancia blindada, con una detación de des hombres y carente de armamento; puede llevar hasta seis heridos.

4K7FA-GrW: transporta un mortero de 81 mm, que dispara a través de la escotilla practicada en el techo.

Se ha desarrollado una versión similar para un mortero de 120 mm, aunque todavia no ha entrado en producción. 4K7DA-FLA: es un venticulo para la defensa antiaerea y lleva una torre con dos cañones de 20 mm, un sistema de mira optica y un radar de vigilancia.

ESPAÑA: EL BMR-600

En 1972, el Ejército español, usuario asimismo del difundido M133, decidió solucionar algunas de las deficiencias del APG norteamericano mediante la construcción de un vehiculo de diseño propio. La Comisión de Desarrollo de Véhicuios Blindados de la Dirección de Investigación estableció una estrecha colaboración con la Dirección de Proyectos de ENASA, la Empresa Nacional de Autocamiones, en la que se habia integrado Pegaso. Esta firma, que ya gozaba de experiencia en la fabricación de camiones militares todoferreno, se encargó de la parte automotriz del nuevo vehículo y el propio Ejército se encargó del blindaje y la instelación de armamento. Entre 1975 y 1976, el prototipa, por entonces denominado Pegaso 3500. fue evaluado en una amplia gama de condiciones operacionales. Estaba propulsado por un motor 9156/8 que, graclas a sus 350 hp, le proporcionaba una velocidad máxima de 110 km/h en carretera, Tras diversas modificaciones en ol layout, durante las que se ensayaron distintas posiciones del motor y el armamento, el Ejército decidió la compra de diversas variantes del vehículo de serie, denominado militarmente BMR-609 (por Blindado Medio de Ruedasi, qua con la designación comercial de BMR-3560 ofrece ENASA en distintes versiones: vehiculo portapersonal, de mando, de comunicaciones, de exploración de caballeria, lanzamisites, portamorteros, de combate de intanterla, ambulancia y, finalmente, vehiculo de recuperación y mantenimiento.

Tras extensas pruebas comparativas con otros vehiculos similares, entre ellos el VAB francès y el MOWAS Piranha sulzo, el Ejercito de Tierra adquirió en 1979 una serie de 500 BMR-600. En 1982 se consiguió asimismo un contrato de exportación con Egipto, país que compró 600 BMR, de los que a finales de ese mismo año ya se habian entregado los primeros 250: 217 portapersonal, 13 de puesto de mando móvil, diez de recuperación y otras tantas ambulancias. La armada de Arabia Saudi adquirió al eño siguiente 140 BMR-3560, que se entregaron en 1985.

El casco del BMR-3500 està fabricado en blindaje de aluminio soldado con planchas Alcan Plate e incorpora zonas con blindaje espaciado en el frontal para brindar protección contra los proyecti-





LOS APC EN EL FANGO DE VIETNAM

La guerra de Indochina fue el primer banco de pruebas real para los transportes de tropas acorazados; la peculiar conformación del terseno de aquella región y el carácter mismo de la guerra constituyeros una óptima prueba para sus prestaciones.

El empleo de la infanteria mecavitada en Vietnam se remonta a 1962 con la flegada al teatro de guerra de los primeros asesores militares norteamericanos. Esta decisión se adopto para afrontar los problemas de movilidad de las tropas en las operaciones realizadas en el área del delta del Mekong, donde el terreno pantanoso y cruzado por numerosos rios planteaba muchos problemas a las unidades de a pie. El vehículo elegido fue el M113, un APC dotado de limitadas capacidades antibias.

A pesar de las buenas perspectivas, los resultados dejaron que desear. Los soldados sudvietasmitas ao estabas especialmente adiestrados para sus nuevas misiones y carectat de experiencia de combate y de operaciones con vehículos acorazados, încluso los piciales superiores del Dercito no conocian las capacidades de los APC e, inevitablemente, las primeras operaciones de las recién formadas compañías no consiguieron aprovechar de lleno las ventajas ofrecidas por la motoriración. En total, se organizaron dos compañías de fusileros mecanizados sudvietnamitas; cada una de ellas se dividió en tres secciones, equipada cada una con tres APC, una sección de apoyo con cuatro APC, tres mentecos de 80 run y tres lantagranadas «Super Retocha» de 88 res; y una sección de mando con dos APC.



les perforantes de 7,62 mm. El resto del vehículo está blindado para impedir a los tripulantes daños causados por proyectiles ligeros de 7,62 mm y cascotes o metralia.

La triputación del 8MR-3580 está formada por dos hambres, uno de ellos si conductor y el otro el tirador de amétrafiadora/operador de radio, además del jete y un pelotón de intantería de diez hombres. El conductor se siente en el frontal del vehículo, detrás de un parabrisas blindado de tres paneles, y dispene de un periscopio de conducción. En combata, el parabrisas queda protagido por un portillo blindado abatible. El motor se situa a la derecha del conductor con ranuras de venillación y admisión de airo en el lacho y tubo de escape

En la pagina anterior, si vehículo Stevr AK7FA, deserrollado por la sociedad quetrioca en 1976, con capacidad para transportar ocho infantes además de los dos tripulantes. Abajo, dos testimonios del empleo de los APC durante la guerra de Vietnam; a la izquierda, un primer plano de un M113 (por su parte superior asoman el conductor, el servidor de la ametrafiadora y un infante); a la derecta, una unidad de la infanteria norteamoricana avanza entre la maleza, en los limites de la jungla, para atiminar los escondites de guerniteros vietcong, bajo la protección de algunos transportes M113. Este veticulo oraga demostró en este conflicto sus cualidades, pero también algunos de sus defectos más importantes: no ofrecia protección contra balas perforantes ni permilia combatir desde el interior.

lateral, sobre el costado superior. En el frontal de la barcaza existe una pieza de blindaje desmontable que permite un rápido y cómodo acceso al motor. Todo el compartimiento está dotado de sistema contraincendios semiautomático.

El operador de radio/ametrallador se elenta detrás del conductor y acciona una cúpula CETME TC-3 fabricada por Santa Bárbara que posee un sector de tiro de 360° en azimut y de -- 15° a +-40° en elévación a incorpora una ametraliaderu de 12,7 mm montada exteriormente. Sobre el techo del compartimiento de tropa existen dos escotillas que se abrenhacia stras. Los componentes del pelotón de infanteria entran y safen del vohiquio por un portalon abatible trasero. aunque en el lado izquiento existe un portillo auxiliar. En el modelo de transporte de personal los ocupantes disponen de seis troneras con sendos bipques de visión que permiten el empleo de lan armas personales pende el interior del vehiculo.

La combinación de suspensión hidroneumática con la de tipo McPherson en cada una de las seis ruedas pernito que puedan aubir o bejar independientemento con una carrera de 275 mm, adaptándose al perfil del terrero que recorren. La dirección es del tipo asistido en dos ajea, trasero y frontal, con diferenciales autobloqueantes y los neumáticos son del tipo sin camara, permittendo al BMR-600 rodar a 60 km/h con varios desinflados. El BMR-600 es plenamente anfibio sin preparación y se desplaza en el agua mediante das hidrorresctores situados en ambos lados bajo la carte trasera del casco. Ambas laberna poseon deflectores para el gobierno del vehiculo en fiotación. Con tales medina, el BMR-600 se desplaza en el agua a una valocidad máxima de 10 km/h. En algunas variantes puede eliminarse esta planta motriz auxiliar y, en ese caso, el BMR-600 puede moverse en medios acuáticos mediante sus ruedan, a una velocidad de sólo 4,5 km/h. Antes de entrar en el agua, el BMR-600 ha de elevar su tablero de navegación (rompeoles) y conectar las bombas de sentina. Cuando no se emplea, dicho tablero se shate sobre el glacis del vehiculo.

Como equipo adicional normalizado. el BMR-500 cuenta asimismo con un cabrestante de remolgue, captiz para 4.500 kg. Asimismo y opcionalmente pueden instalarse distintos equipos de radio, neumáticos de mayor diámetro (14.00 X 20, en lugar de los 13.00 X 20 habituales) y un sistema de aire acondicionado. El vehículo puede también ser privado de su capacidad antibia y adoptar distintas torres armadas como la GIAT Toucan o TS 90 con coñon de 90 mm, la torre CETME TC-7 con dos cañones sin retoceso de 106 mm y una ametraliadora de 12,7 mm o la nueva torre CETME AC-10/556M-1, dotada de una ametralladora AMELI.



AR/70

El primer fusil de asalto italiano construido en el propio país sólo podía ser realizado por la firma Beretta de Gardone Valtrompia, proveedora desde hace decenios de las armas individuales al Ejército italiano y que, por otra parte, ha obtenido grandes éxitos en el extranjero. El AR/70, proyectado a partir de una atenta investigación sobre otros fusiles del mismo tipo, adopta soluciones y a probadas que lo hacen extremadamente seguro.

En el diseño de un arma portátil entran en juego toda una serie de factores que van de la capacidad de las dimensiones y del paso a la máxima simplificación de los mecanismos a fin de permitir un rápido mantenimiento del arma en qualquier clase de condiciones y con un aquipo reducido al mínimo.

Este tipo de rezones impulsaron al Ejército italiano, a mediados de los años sesents, a buscar un sustituto para su todavia válido fusil de asaito Beretta BM-59, fabricado por la compañía de Gurdone Valtrompia a partir del norteamericano Garand.

El sustituto fue encontrado finalmente en otro producto de la casa Beretta, el fueli de asallo AR70/23 calibre 5,56 OTAN. Veamos ahors cuál es la concepción de esta arma y cuál es son sus caracteristicas principales.

A comienzos da 1968, Geretta inicio un examen en profundidad de les armes portátiles entonces en uso con objeto de deserrollar un nuevo fusil de asalto. El grupo de diseñadores, dirigido por Vitorio Valle bajo la supervisión de P.C. Beretta, examino diversos sistemas de armes de 5,56 mm, como el AR-15 o el Sioner, y decidió iniciar el desarrollo de un sistema de funcionamiento por gases tradicional accionado por cilindro y embolio. Al querer colocár lo más delante posiblo la toma del gas, y para evitar la

necesidad de un embolo demasiado largo, este se fija al portacierre enrollácdolo en torno al muelle de retorno; de
sata forma, éste se sibia entre la cabeza
del dierro y la caza delantera del cajón
de mecanismos; dado que et cargador
se encuentra bajo este último, el conjunto del émbolo, el muelle y el cilindro se
haita sobre el cañon, desplazando el
centro de gravedad en esa dirección.
Al descartar el sistema de los rodillos de
bloqueo incorporados en la cabeza del
cierre, ha tenido que adoplarse la solu-

ción del cierre giratorio tradicional con

dos tetorias de anclaie (como en el Ga-

UNA ARMA VERSATIL

rand yel AK-47).

Este sistema es el empleado en el AKM soviético a pesar de que supone un mayor peso del arma. El movimiento interno es similar al de todos los fusiles de este tipo: la presión del gas hace retroceder el cierre, que expele el casquillos su paso y retoma su posición para insertar otro cartucho cuando la presión se agota por efecto de la extensión del muelle de retorno.

El cajón de mecanismos está protegido contre la admisión de fango y particulas axiomas. La culata tija puede reemplazarse por una plegable del tipo SC. Este fusil dispara la granada MECAR de 40 mm, que se inserta en la bocacha apagallamas una vez levantada la palanca que aista el sistema del gas. Solo se han construido tres versiones del AR/70. Estas son las sigurentes: AR/70 con culata fija, SC/70 con culata plegable y SC/70 corto.

El primero pesa 4.15 kg con el caracteristico cargador curvo de 30 cartuchos, tiene una longitud total de 995 mm y al cañón mide 450 mm.

La versión SC/70 pesa 4.20 kg y mide 960 mm de longitud total, mientras que el cañón es idéntico al del AR/70. La versión corta, denominada SC/70 corta, pesa 4.05 kg y tiene una longitud de 920 mm. Et cañón mide 320 mm.

Veamos otras características belisticas: en las tres versiones se ha adoptado un rayado dextrógiro de sels estrias, con un paso de 178 mm. La velocidad inicial es de 950 m por segundo en las versiones de cañón normal y de 855 in por segundo en la de cañón corto.

En resumen, este arma de Berette puede definirse como un fusil de asalto moderno pero que conserva elgunas soluciones tradicionales, como el sistema de acerrolado.

El AR/70 representa, sin duda alguna, una gran mejora en la dotación del Ejército italiano porque, además, supone la homogeneización de las dotaciones con las de la OTAN, dado que esta arma utiliza municiones de 5,56 mm X 45. En la actualidad, este fusil ha entrado a formar parte del equipo normal de los cuerpos especiales como, por ejempto, el batallor San Marco.

Un inferte del balallón Italiano San Marcotoma posición en una playa, armado confuel Beretta modelo SC/70. Esta es la versión con culata plegable del modelo básico, denominado fuell de asalto 48/70.



Armée de l'Air

Éste es el nombre de las Fuerzas Aéreas francesas, una de las más modernas gracias a los continuos esfuerzos de la industria aeronáutica nacional, que ha producido aviones como los Mirage, que se han revelado adquisiciones excelentes para todos los países que los han comprado. Es la única nación en Europa continental que tiene aviones propios equipados con armas nucleares, siguiendo la doctrina de la Force de Frappe.

Las Fuerzas Aéreas trancégos, la Armée de l'Air, están estructuradan en niete mandos principales que examinaremos

ahora brevemente.

Ante todo se encuentra el Mando de las Fuerzas Aéreas Estratégicas (CoFAS). constituido por quetro escuadrones, dotado cada uno con custro Mirage IVA y ssignados a los 91.4 y 84.4 Escadres de Sombardement (Alas de Bombardoo) en función de fuerza de ataque nucleor.

Junto a los Mirage, están en dotación once arrones cisterna Socino C-135 Stratotanker egrupados en tres escusdrones. Las bases que utilizan son las signierdes.

EB 1/91 «Gascuriu» en Mont de Morsan. EB 2/91 «Bretaña» en Cazacar, EB 1/94 «Gunyana» en Avord y, finalmente, EB 2/94 «Marne» en Saint Didier, Además de los va mencionados hay otros cuatro Mirage IVA en servicio en el Centre d'instruction FAS 328 «Aguitania» de Burdepa. El CIFAS 328 se encarga del adiestramiento de los pilotos y para ello dispone, aparte de estos aperatos, de unos 12 Mirage IIIB, diez Norallas Nord N.2501 y algunes Dassault-Breguet/Dornier Alpha JeL

En la actualidad y para satisfacer les exidencias del CoFAS, están en cuiso una serie de trabajos para convertir 18. Mirage IVA en la versión IVP, con avionios mejorada, capaces de transportar la nueve arma nuclear tactica Aerospatiale ASMP.

LA FUERZA AÈREA TÁCTICA

La Fuerza Aèrea Tactica (FATAC, Force Adrienne l'actiques asume, en cambio, las misiones de ataque nuclear táctico, reconocimiento y ataqua al suelo, y está formada por seis sias de caza (EC, Escedre de Chessel. La EC3, destinada a las misiones de interdicción de las detensas adversarias con los misites airesuperficie Martel y otros, está compuesin por tres accuadropes: EC 1/3 -Navarre- y EC 2/3 - Champaña-, dotados con Mirnge IIIC, y EC 3/3 «Ardenas», equipado con Sepecat Jaquar A/E, La EC4 comprende dos escuadrones de Mirage IIIE. os EC 1/4 »Delfinado» y EC 2/4 «Latayette». La EC 7 utiliza para sus cuatro escuadrones (EC 1/7 -Provenza-, EC 2/7 -Argonne-, EC 3/7 -Languedoc- y EC 4/7 - Limousin-1 ion Jaquar A/E. El mismo sistema de armas emplean los cualro escuadrones del Ala EC 11: los EC 1/11 -Rosellón-, EC 2/11 «Voscos», EC 3/11 -Corcega- y CC 4/11 -Jura-. La última ala de caza, EC 13, está compuesta por un encuadron de Mirage IIIE, el EC 1/13 -Artoles, y por dos de Mirage 5F, los EC 2/13 -Alpes- y EC 3/13 -Auvemia-, La única ata de reconocimiento, la ER 33,



con base en Estrasburgo, tiene un escuadron de Mirage IIIR. ER 1/33 »Belfort», que pronto recibirá el modeio F.1CR. Este último equipa vá al segundo escuadron, el ER 2/33 - Sabova», mientras que el tercero el FR 3/33 «Moseia». emples los Mirago IIRD. Cada uno de estos escuadrones tiene asignada una sección de estateta y vuelo sin visibilidad (SLVSV), equipada con Fouga CM-170 Mediater v Broussard MH 1521. En total, gate mando alinea 160 aviones Jaguar A v 40 Jaguar E De Ion 180 Mirape tillE que utilizó originalmente han sido dados de bais más de la mitod, mientras que los 50 Mirage IIIR y 20 IIIRD que restan están en proceso de austitución por el Mirago F.1CR. Los planes de modemización del FATAC comprenden la adquisición de 85 avinnes Mirago 2000N (en su versión de staque nuclear) y de Mirage F.1C para la defensa norce, para le que también se incorporarán los Mi-

rage 2000. Las siglas CAFD corresponden al Commandement Air des Forces de la Défense Aérienne. Sus efectivos constan de cinco alue de caza. La primera de elles es la EC 2 de Dilon; de aus tros oscusdropes, dos tios EC 1/2 «Cicognes» y EC 3/2 -Alsacia») están equipados cani al 100 % con el Mirage 2000, mientras que el tercero, el ECT 2/2 «Côte d'Or», que es una unidad de conversión, outá sustituvendo sus Mirage IIIB. IIIBE y IIIR por el nuevo Mirage 2000B. El ala EC 5 de Orange consta de dos escuadrones de Interceptadores Mirage F.1C (los EC 1/5) «Vandée» v EC 2/5 «Île de France») y uno de entremadores Mirage F.1B (el ECT 3/5) «Comtact Venetasin»). La EC 10, en llempos desployada en Creil, fue puesta en reserva en 1985, aunque su escuadron EC 3/10, equipado con Mirage III, se envió a Dubuti como tuerza permanente en la zona, en tanto que el escuadron «Valnis», equinado can Mirage F.1C, se asigno a Reima y se convirtió en el ECTT 1/3 - Loira-, ELEC 2/10 fue disunito. También la EC 12, acantonada en Cambral, está equipada con los Mirage F.1C, y cuenta con tres escuadrones: los EC 1/12 - Camtrosis -. EC 2/12 - Picardia - y EC 3/12 -Cornoalies-

Para terminar, está el ala ECTT 30, con base en Reime, les siglas TT significan tout termps (todo tiempo), pero ello es un termino ulgo enacrónico dado que hoy día todas las unidades de la Armée de l'Air tienen capacidad todo tiempo.

Ya nos tiemos referida al ECTT 1/30. Ademas de ét, el ala dispone de dos escuadrones de Mirage F.1C, los ECTT 2/30 -Normandia/Niemen- y ECTT 3/30 -Lormine-. De los 20 Mirage F.18, 87 F.1C (seia de ellos convertidos en F.1C-200) y de los F.1C-200 entregados al CAFDA, al menos 15 han aido dados de baja, Está previsto que todos los F.1 seso reemplazados por los ruevos Mirage 2000, en un total de 185 ejemplaros, cuyas primeras entregas se iniciaron en 1984.

El Commandement du Transport Aérien Militaire (CoTAM) se encarge del transporte aèrec.

Este cuerpo se articula en cinco alas con un total de once escuadrones. De Despetu eleccates. te Mirage F.1. un caza con ale en fleconvencional dotado de superficlas hiporaustentadoras realizado por to Descend descende del Mirage III de ala en detta. Pégine anterior, quatro Marage F.1C vuelan on formación de dos os. trulles dusante unas maniobras (van a una cota en la que se producen estelas. do condensación, fenómeno que tenrica nuo ovrtarno on caso de querral.



ellos mercos citarse el escuedrón ET 1/60, también conocido como GLAM (Group de Listons Aériennes Ministerie-lles, Grupo de Enlaces Aérece Ministerie-lles, que se encarga del transporte de personalidades gubernamentales, misión para la que dispone de seis aviones Dassault Falcon 20 y de un Desault Falcon 50.

LAS BASES DE ENTRENAMIENTO

El adjestramiento de los pilotos de transporte akreo se realiza en el eliquistron El 1/63, con base en Tolosa y que es más conocido como CIET (Centre d'Instrution des Equipages de Transport, centro de instrucción de tripulaciones de transnote).







Arriba, dos Mirage F.1 de la Armée do l'Air (Ejércho del Airu) francesa equipados para la mitatón de superioridad aérea con misites 8,550 Magic en los bordes margineles alares (el lider lleva tambéen dos misites Super 530; dos cañones de 30 mm completan el arramento), izquierda, un prototipo del Mirage 2000 con una potente cargo bélica. Optimo elsterna de combato, este aparato presenta todovia algunse limitaciones en el ataque subsonico.

Los avignes utilizados son de diversos tipos y van desde el Nord N.2501 Noratlas a los Transall C-160F y NG, y los Nord 2620 Fregate.

Junto a las cinco alas (ET 60, ET 61, ET 63, ET 64 y ET 65) equipadas con aviones, hay otra de helicópteros, la EH 67. formada por cinco escuadrones. Esta unidad cuenta con unos efectivos de 60 helicópteros Atouette III, 30 Alouette III y 36 SA.330 Puma.

Bajo el mando del CoTAM también se encuentran cinco escuadrones destacados en ultramar (ETOM, Escadron de Transport Outre-Mer, escuadrón de transporte de ultramar). Finalmente, la ultima unidad del Mendo de Transporte Aéreo Militar es el GAM 65 (Group Aérien Mixte, grupo sereo mixto) de Evreux, utilizado también por el servicio secreto francés.

El Commandement des Écoles de l'Armée de l'Air (mando de las escueles del Efército del Aire) o CEAA es responsable del adlestremiento de los pilotos y navogantes. El entrenamiento básico se electúa en el Groupomerit École 313. Los oficiales continúan su preparación en el Groupement d'Instruction 312. Simultáneamente, koa suboficialos pilotos pasan primero por el GE 315 para ser destinados después, como los anteriores, del GE 312 al GE 314 de Tours, donde reciben su instrucción de reactoristas en unos 60 Alpha JeL El entrenamiento de armas se lleva a cabo con el Ala de Caza EC8.

LAS ALAS FRANCESAS EN GUERRA

Uno de los aspectos más sorprendentes, si no desconcertantes, de los inicios de la Segunda Guerra Mundial, fue la evidente ligereza con que los Aliados habian considerado la máquina bélica alemana. Francia, por ejemplo, se encontró prácticamente desprovista de medios uéreos edecuados.

Al iniciarse las hostilidades el 3 de septiembre de 1939, de los 3,500 aviones disponibles en Francia en aquel momento, tan sólo troos 500 eran caras y un centenar de ellos eran de un tipo completamente obsoleto. No muy dibrecte era la aduación en que se encostraban los bombardesos. Paro incluso las mejores realizaciones se vierno penalizadas por la situación de la industria francesa de aquellos años. Este es el caso, por ejemplo, del cara bimotor Bregost 900. Este avión demostró posser optimas cualidades, superiores a las del Morane-Saulnier M.5.406, el cara más producido.

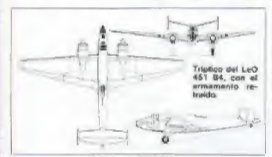
El mencionado M.5.495 era un monomotor de 10,8 m de envergadura y 8,16 m de longitud, y estaba impulsado por



un Hispano-Sura de 12 cilindros en V de 860 hp. Su armamento se componia de un cañún de 20 mm y dos ametralisdoras de 7,6 mm en el ala. Pero presentaba, al menos al linalizar los trabajos de puesta a punto, grandos defectos, pues era demásiado lemo para competir con los aviones adversarios y estaba poco armado para poderlos detribar. El birnoto: Potez serie 63, al menos, queda relivindicar

Derecha, un Potez 53.11 en 1943, cuando cumbatió en Tucicia. Arriba, derecha, aviones Amiol 143 en vuelo en formación. Foto inferior, un Fairey Battle británico y, en primer plano, un M.8.406.





el derribo de 39 aparatos alemanes. Estaba impulsado, en las versiones posieriores a los primetos 630, por los Gnôme-Rhone de 14 citindros en doblo estrolla do 700 kp y teria el retumo armamento del caza Morane. Entre los hombarderos destacaba el SNCASE LeO 461, un optimo aparato con una envergadara superior a los 23 m, dotado do dos torretas con ametralladoras de 7,5 mm y un cabén de 20 mm, y capaz de Beras 2,000 kg de bombas. Sus motores eran dos radiales Guôme-Phone de 1,340 kp. También hay que citar al Amiot 143, un bombardero himotor que, a pesar de su lanifo dy su aspecto tosco, permitió a la Armée de l'Air realizar 197 misiones nocumas nobre la Holanda ocupada.



Artillería

Principal enemigo de las tropas ocultas en las trincheras durante la Primera Guerra Mundial e indispensable compañera de los rápidos avances de las formaciones acorazadas en la guerra de 1939-1945, la artillería es hoy dia un instrumento bélico multiforme y utilizable en funciones muy diversas. Hay dos categorías: las piezas remolcadas, que equipan a la infanteria y los cuerpos aerotransportados, y las autopropulsadas.

La artifiera tal como la entendemos hoy surgio en la segunda mitad del siglo xx. a partir de la adopción de soluciones tecnológicas que por primera vez, proporcionazon a las piezas de artillerla una brecision y movilidad factions auticientes: el rayado del ánima, los alustes remolcables deformables (capaces de amortiguar el retroceso, evilando así-

tener que apuntar de nuevo después de cada disparo) y la cargo por la recamora. En la actualidad, y según sus diversas funciones, se distinguen la artifleria. pesada de campaña, utilizade para la interdicción lejana con al empleo incluso de proyectiles cuya carga bélica esta formada por una cabeza nuclear ila cirimera realización en este campo se elecluó en EE.UU, en 1953, se trataba de un proyectil con cabeza de dos kilotones y un alcance máximo de 32 km); la artitleria pesada de campaña, empleada en función de contrabalería (es decir, para la intendicción de la artifleria enemigal y la interdicción de alcance medio; la artilierla de campaña, en función de apoyo a la infanțeria; la artifieria de monteña, para apoyar a las tropas alpines, y la artillerla autopropulsada, en misión de apovo a las tropas aporazadas. A éstas se añaden la artillena antiaerea y la contracarro. La clasificación según las ormos se basa en las características balisticas y se agrupan en Ires categorias fundamentales: los cañones, que presentan una elevada velocidad inicial del

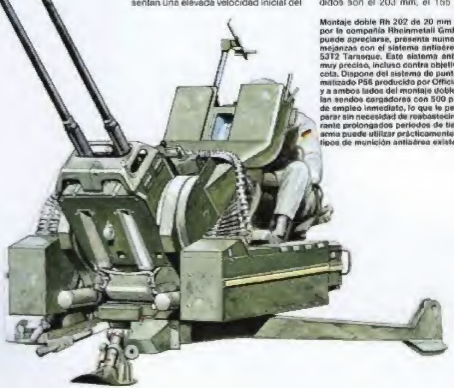
proyectil y una trayectoria tensa; obuses, con una travectoria gurva y menor alcance que los primeros; y los morteros, caracterizados por usar proyectiles con un peso notable y travectoria muy curva (en la práctica, el proyectif cae casi verticalmente sobre el blanco) Como es obvio. In aparición de los statemax de misées ha influenciado el deserrollo de las armas de artillería. En especial en el sector de las armas confraçarro y log sistemas antiperson, lag armas. guiadas (por aparatos de infrarrojos o sistemas de radiocontrol o por cable) han reemplazado con trecuencia a las bocas de fuego convencionales con optimos resultados, aunque sin que ello las convierta en «anticuadas»

LA MUNICIÓN MODERNA

En la actualidad, la game de proyectiles. disponibles cubre una amplia diversidad de funciones. Existen desde los provectiles rempederes de elevado poder explosive (HE) a los de cargo hunca, capaces de perforar los blindajes de los carros de combate, los trazadores, fumigenos, etc. Posteriormente se han puesto a punto proyectiles dolados con derivas estabilizadores y autopropulsadoe por motores cohele (RAP). Ya hemos mencionado el empleo de las plezas de artillería como vectores nucleares: sólo queda por añadir que también se han realizado proyectiles para la guerra química. Un seclor donde la Union Saviatica se mentione on cabeza

Respecto a los calibres, los más difun-

didos son el 203 mm, el 166 mm y el Montale doble Rh 202 de 20 mm Intricado por la compania Rholametali GmbH, Como punde apreciarse, presente numeroses somejanzas con el sistema antiséreo franças 5312 Tarnoque, Este sistema entiséreo es muy preciso, incluso contra objetivos a beja cota. Dispone del sistema de puntería informatizado P56 producido por Officine Guilleo y a ambos lados del montaje doble se instalan sendos cargadores con 500 proyectiles de empleo inmediato, lo que la permite disparer sin necesidad de reabastecimiento durante prolongados períodos de tiempo. Esa sema puede utilizar prácticamente todos los tipos de munición antibéres existentes.



105 mm, al menos on lo que se refiere a la CTAN.

SU USO ACTUAL

En el francourso de la Primera Guerra Mundial, según el carácter esencialmente estático de las operaciones, cañones y obuere se empleaban sobre todo para martillear las posiciones enemigas; durente el segundo conflicto mundial se acentuó el carácter móvil, en especial por la introducción de las plezas autopropulsadas y la generalización del transporte mecanizado.

Esta desarrollo se vio favorecido por inde una seria de estudios efectuados en al periodo de untreguerras que tentim como objetivo la integreción del arma en el quadro de las nuevas concepcionas. de la guerra de movimientos y en los que se puso especial entasis en la coordinación con los restantes duergos y en la puesta a punto de un sistema de control y dirección del tiro que utilizara vehículos de reconocimiento específicos. Esta evolución se produjo en mayor o menor medida en todos los palses, pero alecto de forma especial a la Alemania nazi. Atraido por las ideas del diseñador Ferdinand Porsche, Hitler oriento buena parte de la producción a los casones autopropulandos, en detrimento incluso de los camps de combate, una decisión que provoço notables dificultades a las fuerzas acorazados elemanas. En cambio, los avançes en el campo añado, sobre todo en el soviético, se mantuvioron en una ilinea más tradicional: te preteria utilizar la artilleria -clasica-, pero





SIEMPRE MÁS RÁPIDOS CONTRA EL ENEMIGO

Armados con los canones autopropulsados M109 de 168 mm y dotados con transportes acorazados M113 de mando y servicios, los actuales 1, " y 2,º Grupos de 155/23 M109 y el 3,º Grupo (en cuadro) del Ejército italiano, con base en Milán, en el cuartal de Santa Bárbara, son los dignos herederos de las gloriosas Valoire ideadas por el general Altonso Ferrero della Marmora cuando el rey Carlos Alberto le encargó la reorganización de la artillería plamontesa y la creación de las unidades de artillería especializada en las etomas de posición al galope y en el apoyo rápido a las cargas de caballerías. Constituidas el 8 de abril de 1831 con el nombre regio de la reina María Cristina, las Voloire, reorganizadas con

frecuencia tras producirse cambios de carácter ordenativo, se han cubierto de gloria cada vez que han entrado en combate. Así sucedió en Monzambano, en Santa Justina, en Pastrengo, en Santa Lucia, Sommacampagna y Custoza en 1848; en Mortara y Novara en 1849; en Custoza y en el Colle de Behedero en 1868; y todavia participaron en 1918 en la última fase de la Gran Guerra, coronando con la victoria final en insustituible participación en las campañas por la independencia italiana. Estas unidades se distinguieron por el coraje y el desprecio al peligro frente al fuego enemigo también en las dramáticas fechas, pero no menos ricas en episodios gloriosos, de la Segunda Guerra Mundial.

dando la justa importancia a las unrovociones técnicas que optimizaban la movilidad de las unidades.

Más tarde, la introducción de los cariones sin retrocaso permitto -ministrizarlas plezas de artiferia hasta el punto de que llegaren a convertirse en un arma de unidad con caracteres de transportabilidad y maniobrabilidad analiogos a los de una ametraliadora o un mortero ligens.

Un ejemplo de la forma en que hoy dia se entionde el empleo de la artilloría nos lo proporcionan las operaciones electuadas en Vietnam, donde se modificaron todas las reglas tácticas tradicionales debido a que las unidades no disponian de hombres, de armas ni de experiencia para mantener de terma constante posiciones defensivas simileres a los de la informeria. Al final se encontró una nolución en la creación de la -base de luego», una estructura integrada en la que la arallería y la intanteria se atiovaban miduamente. El lucar se elegía de común acuerdo por los comendantes de ambas armas a fin de que cado una pudiose desempeñar las funciones asignadas; en efecto, el artillaro necesitaba una posición desde la qua podlose alconzar y batir cualquier blanco que se haltase en su zona de tiro. ndentres que el infente deseabé una posición en el contro de su área operativa y en condiciones de proporcionar una buens cobertura detensiva. En el Interior de las bases de fuego, la artifleria peemplazaba de forma que pudiera disparar en cuelquier dirección en el munos tiempo posible.

Según la configuración más clásica, haterna de sela cañones as disponian en lormación de estrelas, cinco piezas formaban las cinco puntas y la sexta se situaba en el centró

Una bateria norteemericana de obuses autopropubados M 110 de 2011 mm en at curso de le guerra de Vietnam; obsérves el arado de le parte trasem del coco, abadido y hundido en at terreno para anegurar al elstrema una plataforma astalla. Esta obús puede limitar proyectilos tanto nucleares como de tipo convencional; en caso de acuerdo de tipo conbién podria utilitar les termidas armas de reutrones. Esta pieza también está en dotación en el Ejercito español.



MIL CAÑONES CONTRA ROMMEL



El éxito de la batalla de El Alamein no dependió de los errores de Rommel, sino de la relación entre la potencia de fuego del 8.º Ejército de Montgomery y la del Afrika Korps, desfavorable para éste.

Desde el momento an que la respuesta de Romnel a esta situación de patente inferioridad fue la construcción de un laberinto de fortificaciones, lineas defensivas y campos minados repletos de complicádas trampas explosivas, bautizado por los soldados. como «jardines del diablo», era inevitable que las tropas anglonorteamericanas recurrieran todavia más al fuego de preparación artillera. El 23 de octubre de 1942, los más de 1,000 cañones de campaña de Montgomery abrieron fuego con objeto de martillear las posiciones defensivas italogermanas y, sobre todo, para abrir los ejardines del diablos a las tropas que avanzaban. El bombardeo, iniciado a las 21,30, se prolongó durante 15 terribles minutos, para reemprenderso a las 22 horas. A pesar de este bombardeo excepcional para el frente africano, las defensas dispuestas por Erwin Rommel, apodado el «zorro del desierto», resistieron. En la noche del 25, la masiva preparación se repitió y, dado que también esta rez los intentos de resquebrajar los sistemas defensivos no obtuvieron los resultados esperados por «Monty», comenzaba entoncos para el Afrika Korps la última faan de la batalla; la derrota.

LOS MODELOS MÁS DIFUNDIDOS

En el Ejército de EEUUL, las plazas remolosdas astán normalmente en dotación en las divisiones de Infontaria, deretransportadas y asiromáviles, mierdinas que las divisiones respontasdas y acorazadas utilizan les autopropulandas. La plaza de artillerta ligera remolosda nortesmericana más ditundida os el obios MTD1A1 de 105 sem, un diseño antiquo pero todavia válido. Tiene un alcance máximo de sas: 15 km con proyectiles cohele rempedores, una cadencia de tiro de ocho disparos por minuto para los tres primeros y de tres en condiciónes de luego sostenido.

Todas las armas citadas hasta ahora tienen un sistema de retroceso hidroneumático, así como los más modernos
obuses remolcados M198 de 155 mm,
que emplean municiones de carga separada con un alcance de 24 km con el
tipo HE normal y de 30 km con el
modelo MAP. También puede utilizar las nuevas
municiones CLGP (Carnon Launched
Gisided Projectile, proyectili guiado lasrado desde cañon). En todas las piezas
remolcadas nocteamericanas se ha previsto la posibilidad de su emberque en

Abajo, perfil del sutopropulsado soviético M-1973, en el que resultu el potente carbón de 152 inm. Estos vehiculos aparecieron en público por primera vest en noviembre de 1977, en el curso del habitual desfile militar commemocativo de la Revolución de Octumiento de un obús de compaña soviético D-50 hobografisch durante unas prácticas de tro; abajo, en el fronte de El Alamain: un observador de artificia ficilieno vigita los movimientos del enemigo con un rudimentario pera eficaz periocopio. En este página, abajo, una botecia aliada atre fuego con un carbón de 57 nun (el contracarso de 6 fibras) montado sobre un cariños de sobre un cantroca







ELEVADA MOVILIDAD, MÁXIMA PRECISIÓN



Fruto de la natural evolución en el modo de conducir la guerra, cuando la Alemania de Hitler perfeccionó el concepto de Blitzkrieg, basado en el avance envolvente de los carros de combate seguidos por la infanteria, capaz de mantener el avance junto a las fuerzas mecanizadas y acorazadas, con una función de primer plano en todos los ejércitos modernos, los cañones autopropulsados son sofisticadas máquinas de guerra dotadas con frecuencia de capacidad nuclear e idóneas para alcanzar el objetivo de modo rápido y seguro.

En la evolución experimentada por la artilloria, uno de los motores principales, desde los tiempos de las bombardas cargadas con balas de piedra, ha sido la necesidad de disponer de una movilidad táctica cada vez mayor. La respuesta definitiva a esta exigencia radicó en la introducción de las piezas de artillería autopropulsada: obuses, cañones, pero también piezas para el fuego antiaéreo, capaces de desplazarse al ritmo de las tropas mecanizadas y acorazadas.

Sin embargo, no se trata de un descubrimiento reciente, pues ya en la guerra de 1914-1918 los británicos realizaron un carro de combate capaz de llevar una pieza de artillería. Obviamente, los primeros en lantares por este camino fueron los alemanes, y la Wehrmacht llegó a desplegar en un corto plazo un número de autopropulsados superior, en algunos testros de guerra, al de los carros de combate. Por contra, los más reacios a abandonar o limitar de alguna formillas piezas de artillería remolcada fueron los soviéticos. Tras la Segunda Guerra Mandial, no obstante, con la primacia del concepto de integración entre los distintos cuerpos, la artillería autopropulsada ha comenzado a asumir un papel preeminente en casi todos los

ejércitos modernos. Los calibros más difundidos, como es lócico, eran los mismos que para las piezas remolcadas; 200, 155 y 105 mm. Sin embargo, este último está siendo abandonado ahora en favor del segundo Las principales características de los cañones autopropulsados actuales son el robusto blindaje del casco, la elevada autonomía, la excelente velocidad y. finalmente, los sistemas de carga automática. La necesidad de una alta movilidad táctica, no obstante, no sólo viene impuesta por la Blitzkrieg, También han influido en esta elección la clara melora de los medios de localización de las baterias, como los sistemas AN/TPQ-36 y -37, en dotación en el Ejército de EE UU., que permiten a las contrabaterias localizar los cañones enemiços en corto espacio de tiempo con gras precisión y abrir fuego rápidamente con una elevada probabilidad de impacto.

Esta situación desaconseja de forma evidente la preparación de emplazamientos fijos de piezas convencionales o también las posiciones prolongadas de las unidades de artilleria autopropulsada.

Asimismo, los sistemas de control y dirección de tiro también las evolucionado, sobre todo gracias al empleo de los medios electrónicos para el procesamiento de los datos de tiro y los radares de vigilancia y adquisición de los blancos, que hoy dia pueden transportarse tranquilamente mediante simples vehículos acorazados oportunamente modificados. Tampoco se ha olvidado la aportación de los sistemas aéreos.

Los principales cañones autopropulsados utilizados por el Ejército norteamericano, como por el español, son el M110 y el M109. Analicemos con detalle sus características esenciales. El M110, impulsado por un motor turbodiesel de ocho cilindros que desarrolla una potencia do 405 hp. tiene un casco de acero soldado; el conductor se sienta delante, a la izquierda, con el motor a su derecha. El cañón, un obús de 203 mm, está montado en posición contro-trasera. Le suspensión es del tipo de barra de toruión y dispone de cinco raedas de rodaje de las que la quinta actúa como tensora; la ruedo tractora de encuentra delante. Este autopropulsado tiene una tripulación de cinco bombres, que, si están perfectamente adjestrados, pueden cargario y abrir fuego dos veces por minuto. El obús dispara una amplia gema de proyectiles, incluidos también los HE propulsados por cohete. Con los HE normales tiene un alcance de 16,600 m.

El M109 se basa, en cambio, en un casco de aluminio

Izquierda, el autopropulsado M198, empleodo tembrim por el Ejército español, en posición de tiro. Esta pieza puede disparar una amplia gama de municiones, incluidos los proyectibes HE, nucleares tácticos, trazadores, firmigenos y quintidos. Dereche, un autopropulas-do nortasmesticado de 175 mm del 14,º Regimbrito de Artillería. Ataja, corta sequendido del M110A2.

soldado resistente al impacto de las armas ligeras, y dispone como arma secundaria de una ametralladora antiaérea de 12,7 mm. La pieza de 155 mm tiene un alcance máximo que oscila entre los 14 y 18 km, según las distintas versiones, y emplea todos los tipos de municiones disponibles (HE, nucleares tácticos, trazadores, químicos, etc.). El M109 puede vadear cursos de sgua y su autonomia es de unos 390 km.







los helicóptoros CH-47 o CH-54. Entre las armes de unidad hay que mencionar el carión sin retroceso M40, que dispara proyectiles perforantes de 106 mm con una cadencia de tiro de uno por minuto. Se emplaza sobre un tripode de ruedas y tiene un alcance util de 1.100 m.

El primer autopropulsado soviético en entrar en servicio fue el M-1973 de 152 mm, caracterizado por la boca de fuego D-20 de 152 mm montada en una grussa torre, instalada a su vez en un casco aimitar el del vehículo lanzador del misil SA-4 «Ganet».

El S-23 es el cañon más grande en servicio un el Ejército sovietico: reconocible por sus grandus dimensiones, por el tubo, que puede lievarse hacia atrias de la curaña, y por su treno de beca perforado, tiene un calibre de 180 mm. Es remolçado por el vehiculo eruga AT-T. Esta pleza tieno un óptimo alcance (30,4 km), que sumenta si se emplean proyectiva detados con menudos cohetes de crucero, que proporcionan una distancia máxima de tiro de 43,8 km.

Los proyectiles conocidos con tres. El tipo rompedar (HE) pesa 88 kg y se plensa que existe también un proyectil nu-

piegr con una potencia de un kilotôn, El D-30 de 122 mm en et obús de camparta normalirado del Ejercito soviático: y lo han adoptado también los ejércitos dol Pacio de Versovin. Además de los proyectios convencionales y quimicos, con su anima rayada puede disparar un proyectil de carga hueca (HEAT) establkrado por eletas que liene una formidable capacidad contracarro en el liro directo. Si consideramos su excelente codencia de luego, el alcanço de 15,3 km., la elevada capacidad contracerros, con una eficacia de hasta 1.000 motros, v. aus buenas cualidades en general, es facil predecir que el D-30 permanecerá en servicio durante muchos años todaviu, como prueba el hecho de que se ha adoptado pera el M-1974.

En cuanto a las armas anticereas, ain duda alguna podemos tomar como ejempto de la útilina generación una producción alemana occidental, el montaje doble Rh 202 de 20 mm de la compañía Rheinmetall GmbH.

Este sistema antiaereo ea muy preciao, incluso contra objetivos a baja cota, hasta los 2.000 m. Se ha adoptado sin el Bandeswelir y en otros ejercitos de la Arriba, un cañán sin retrocesa M40 y su incuadra de sirvientes en el surso de une maniobres conjuntas de las fuerzas de la OTAN. Este cañón dispara manición perforente de 106 mm y tiene una cadencia de fira de un proyectil por minuto.

OTAN. Dispone de un sistema informatzado para la punteria, el P56, producido por Officine Galifoo. La energia es proporgionada al sistema por un generador. electrino de gasolina NSU-Wankel refrigerado por aine. Pare elcanzar un blanco en vueto, el apuntador considera qui volocidad y distancia e inserta los delos. en et ordenador al tiempo que mentiene ta mira sobre el objetivo y controla los canones con la palanca omnidireccional correspondients; luego, la licem y el ordenador se encarga del bianco. Para abrir tuggo contra objetivos terrestrija. basta con inserter en el ordenador los datos de la distancia y mentener el bianco en la mira óptica antes de disparar A los dos lados del monteje doble hay dos cargadores para 500 proyectiles de empleo inmediato que permitori dispatat durante prolongados períodes de tiempo sin necesidad de resbustacimiento.

Asalto anfibio

Las operaciones anfibias son las más complejas desde el punto de vista táctico, técnico y logistico, dado que en ellas participan buques, aviones y sistemas de armas terrestres. Esta complejidad ha llevado, desde los franéticos preparativos de Normandía, a la cresción de una amplia gama de vehículos especificamente concebidos. Sin embargo, el corazón de toda operación de asalto anfibio reside todavia en los medios navales.

Con un aseito deede el mar comenzó la liberación de Europa Occidental de la ocupación elemena y, del mismo modó, fueron una serie de grandes operaciones antibias las que decideron el curso de la guerra en el testro del Pacifico durante el último conflicto mundial. Y, recientemente, acciones combinadas de este tipo han aldo la guerra de las Malvinas y la invasión israeli de Libano.

En la época del desembarco en Normandia, se puso a prueba la capacidad de los ingenieros navales y de los expersos en vehículos acorazados y en elmamentos, y el resultado fueron realizaciones tan audaces como muellos prefabricados, carron capaces de alcanzar por si mismos las playes précticemente sumergidos, carros barreminas y tantas: otras innovaciones que los anclosalones bautizaren como - funnies-, locuras Con todo, el corazón de una operación antibia son los buques y vehículos de desembarco. Navios correctidos en función del transporte de hombres, medios acorazados, sistemas de armas belisticas y de mislien y, desde el desembarco francobritánico de Suez en 1956 en adelame, helicopteroa. Casi tan importante

como ellos, y un ingrediente indispensable para conseguir el éxito de la operación, se la cobertura serse y antillera para proposicionar fuego de protección mar-tierra durante el desembarco de las tropas. No es una casualidad que el Cuerpo de Infanteria de Marina estadounidense haya querido que el coorazado New Jersey y sus gemelos, de la clasa -lowa-, permanecicaen en servicio para desempeñar este papel, y que sillica los Harries.

EL FORMIDABLE EJERCITO DE DESEMBARCO DE EE.UU.

Les unidades de assito antipio de la clase «Wo Jima», allatadas entre 1961 y 1970, astiti dotadas con alojamiento para las tropas de desemberco y de um cubierta de vuelo para los helioopterda y aviones WSTOL. El proyecto se basa en um casco tipo mencante con una planta moriz que le permite alcanzar una velocidad de 20 nudos. Cuando se allataron, las unidades de la clase «Iwo Jima» estaban armadas con dos montajes dobles de 76 mm instalados en el extremo defantero de la isla: otros dos cañones se amplication en un nivel alco Interior al extremo posterior de la cubierta de vuelo. En general, los buques operan junto a las unidades para el transporte de los vehiculos oruga antiblos, a las destinados al transporte de los medios de desembarco ligéras y detedas con diques inundables (para poner en el squa a los mismos vehículos) y con las de transporte de los carros pesados. A posar de que el último buque construido, el Inchon, tiene capacidad para alojar don LCVP (lanchas de desembarco de tropas), los «two Jima» no pueden desembarcar en tierra a las fuerzas y sus equipos con otros medios que no sean los fuelicópteros. Las unidades LHA. de la clase «Tarawa» son más modernas. Se trata de buques de asalto anfibio muy grandes, con un desplazamiento muy superior at de cualquier ofre unidad antible procedunts y con unas dimensiones que se asemeian a las de un portaviones convencional. El incremento de las dimensiones de estas unidades as consecuencia directa de la necesitad de disponer tento de un hangar para los helicopteros como de un dique inundable de abordaje para los vehícu-

Un vehiculo de dosembarco de colchón de aire do la plasa «Aist» de la Armede soviética. Como puede verse en la fotografía, los VCA pueden, grácias a su poctalón proel abaltide, situar sobre la playa vehiculos e incheso coros de combate. La capacidad de transporte en estos vehiculos es notable; pueden embercarsa suatro carros ligeros, normalmente del tipo PT-76, y 50 solidados, o alternativamente, dos vehiculos acorazados de transporte o dos carros medios y 100 hombres.



los de desembarco. Desde la cubierta de vuelo de las unidades «Tarawa» pueden operar los AV-8 Harrier de despegue vertical, ademán de los helicópteros de asalto normalmente en servicio en este tipo de buques. El dique de desemberco puede alojar cuatro lanches LCU-La versatilidad de las unidades «Tarawa» permite la composición de fuerzas de asalto antibio con cualquier otra unidad de la Armada de EE.UU. Las caracteristicas esenciales de estas buques son las siguientes: desplazamiento a plena corga, 39,300 toneladas; grupo motopropulsor compuesto por dos hálices accionadas por turbinas de vapor de 70,000 hp; armamento formado por dos tanzadores BPDMS de ocho ceidas cada uno, tres cañones Mx 45 de 127 mm y seis cañones de 20 mm. Entre los navios proyectados específicamente para el transporte de los vehiculos de

desembarco utilizados por los infantes de Mariria, los más anticuados son los de la clase «Thomaston», construidos entre 1954 y 1957. Estas unidades fueron las primeras en disponer del dicue inundable después de la Segunda Guerra Mundial. Se trata de buques de casco amplio y muy estable, con un acentuado antido de la cubierta ni pros; pueden nitariando de la cubierta ni pros; pueden nitarian una velocidad de crucero superior a los 20 nuclos, en comparación con los



15 que pedian alcanzar los medelos construdos durante la guerra.

Las clases «Raleigh» y «funtin» se utilirari para el transporto de los vehiculos oruga y de los sistemas de desembarco ligeros. El dique mendiable de las unidades du la clase «Raleigh» ocupa sólo la paria posterior del casco, mientras que la zona delantera aloja fos garajes para los vehiculos a motor, las bodegas para los yeuministros y amplios alejamientos para la tropa; el dique está dolado de sela carros que se destigan sobre un monorrali instalado en el techo y que sínven para cargar en las lanchas de desembarco los equipos y suministros para la tropa. Sobre el dique se encuentra una amplia plataforma para el aportaje de los halicopteros y de los aviones en servicio en el Cuerpo de Infanteria de Marina.

La modificación más importante efec-

tuarda en las unidades de la clase «Austin» consistió en la "inserción de una sección de casco de 15,2 m de longitud instalada delinate del dique inundable. Esta modificación ha suquesto un notable incremento del espacio diaponible para los vehículos a motor y la capacidad de carga de los suministros (de las 2.000 toneladas de la clase «Ratiojh» se ha pasado a 3.900 toneladas). La mayor longitud disponible en el buque para las



operaciones de vuelo ha permitido la instalación de un amplio hangar cun paredes telescópicas situado detrás y que proporciona los equipos necesanos para el mantenimiento de los aperatos, inesistentes en los «Ralaigh».

Las cinco unidades para el transporte de los vehículos de desembarco de la clase «Anchorage», alistadas entre 1969 y 1972, estuvieron entre las últimas construidas en el marco del amplio programa de producción de unidades antibias realitando en los años sesenta. A peser de la aparición de los buques para el transporte de los vehiculos oruga antibios y de las tanchas de desembarco ligeras dotadas con dique inundable proyectades según el concupto de la -carga équilibrada- (denominadas LPD según la designación norteamericana), se necesitari otras unidades, dotadas también con dique inundable y designadas con la siglas LSB, para el transporte de otro número de vehiculos de desembarço en la zona de operaciones. La clase +Anchorage», por tanto, se construyó para reemplazar a las antiquadas unidades construidas durante la Segundo Guerra Muncilai, demasiado lentas para los módernos grupos anlibios. El desplezamiento de las «Anchorage» alcanza, a plena carga, Isa 13 700 toneladas: el armamento está constituido por tresmontales dobles Mk 33 de 75 mm. Para el trunsporte y, obviamente, el desembarco de los carros pasados en dotación en el Cuerpo, como el M60, se utilizan las unidades de la clase «Newport», afistadas entre 1969 y 1972. Estos navios son más grandes y rápidos que las unidades similares construidas durante la guerra, con objeto de poder sicanzar una velocidad de 20 nudos se abandono la tradicional pros con portalones en favor de una rempa con una longitud de 34 m situada siempre en la pros y que se abate entre dos gruas fijas. Esta solución ha pormitido, ademas, un incremento del calado junto con un numento del desplazamiento. En la parte trasera de las unidades -Nawport- hay una amplia. cubierta de vuelo pasa el apontaje de los helicopteros de transporte.

En cunnto al futuro de las unidades utilizadas por el Cuerpo de Infanteria de Marina, se ha previsto una mueva clase, la «Whidbey Island». La construcción de la primera unidad se Inicio en 1984.

Las «Whicitey Island» no responden a un proyecto especialmente innovador, pero, a pesar de elle, prosentan una serie de mejoran respecto a los buques immedistamente precedentas, los de la claso «Anchorage». La amplia cubierts de vuelo posterior se estrende hasta popa y es lo suficientemente robusta como para consentir el apontaje del potento CH-53 Super Station. El dique inurdable tiena una anchora similar a los axistentes en otros buques ripo LSD construidos con amenoridad, pero tiene una longitud 3 m mayor que en la clase «Anchorage». Se proyectó de forma que puede afojar cuatro de los nuevos eluterras de desembarco de colchón de aire LCAC, con los que se pretende reemplazar a todos los LCU para finales de los años ochenta. Por gitamo, hemos de mendionar el que puede definirse como el sistema tipico del Cuerpo de Infanteria de Manna: el vehículo antibio de aselto LVTP-7, que strve para transporter o los hombres desde los buques fondeados el largo de las playas: en los legendarios desembarcos de los infantes de Marina se utilizan, normalmente, los LVTP-7.

Entos medios acorazados, capaces de transportar 25 hombres más los transportar 25 hombres más los transiementos de su tripulación, se despissan en el agua gracias a dos hidrorescores situados en la parte trasera del casco. En general, el vehículo esta atmedo con una única ametralladora de 12,7 mm, pero existen versionas especiales, como los vehículos para impendiones provistos con gross y cabrallantes, y vehículos de mando y comunica-

Derecha, una tita de vehiculos antibios noteamaricanos LVST-7 avanta hacia la critica, vigilada por unidaden de control del desemberco. La máspaine bélice norteamericana asigna las operaciones antibias al Cierpo de infantéria de Marina, que puede dispone de una auténtica finta especificamente concebida y cuyo núcleo principal está tornado por buques de asalto de la clase «Imo Jimo» dotados con alejamientos para las tropes de desembarco y una subierte de vestis.

DESEMBARCO DE PAZ EN BEIRUT





Agosto-septiembre de 1982; por don veces, los infantes de Marina norteamericanos y soldados del batallon San Marco desembarcaron en Beirut para intentar imponer la paz en la martirizada capital libanesa.

A diferencia de otras unidades de la lucrea multipacional de par y, en concroto, las británicas y francosas, enviadas a Buirut a petición del gobierno local, los infantes de Marina norteamericanes e italianos no traicionaron su Vocación marinera para llegar a Beirut el 26 de agosto primero y, luego, el 26 de septiembre, de aquel sangriento año de 1983. Con gran énfesis los primeros desplegaron todo su potencial; con menos clamor, pero no con menor ofiracia, los segundos efectuaron una auténtica operación anlibia en Libano y prosiguieron su actividad deade el mar en los dias signientes, como testimonia la fotografia de la inquierda, en la que se observa un vehículo oruga antibio LVTP-7 del batallón San Mazco al largo. de Seirut. Para les soldados del San Marco, el trabajo fue sún más duro en tierra, entre las calles y barrios de la ensangrentada ciudad (fotografia de la derecha), doude, entre otros, muriò uno de estos infantes italianos oriviados a pastition ess mestable région del Orlento Próximo.







ciones. No podemos cividar al moderno y eficiente LAV Piranha 8 × 8, construido por la sociedad suiza Mowag y disponible también en las versiones de oustro y seis ruedas, el sistema de desembarco LCU y los LCAC, grandes vehiculos antiblos de colchón de aire.

LA CAPACIDAD ANFIBIA DE LA URSS

Uno de ina nectores de la Armada soviética que han registrado una evolución más rápada en los dos utilimos decenios es el de la fuerza de asalto anticio. Por ejemplo, los soviéticos se uncuentran en cabeza en el desarrollo de los ascodestigadores. Muchas de estas embercaciones desempeñán funciones civiles, mientras que la Armada dispone de sólo 52 unidades operativas.

Desde 1967 extán en servicio once unidates de la clase «Lebed», de 15 toneladas, clase que ha abierto el comindo a la clusa, de 27 toneladas, proyectade peratraneportar 50 infantes de Marina asignados a las operaciones anfíbias. Estos VCA están equipados con tres turbinas de gas de 780 hp, dos para la propulsion y una tercera para la sustentación, y aon una versión militar de la clase -Skate, bara servicio civil.

Los vehículos do colchón de aire de la clase «Alal» son los prinevos de grandes dimensiones empleados por la Armada sovietica. Su capacidad de transporte se hotable: a bordo pueden embarcarse cuetro carros de combate ligeros y 50 soldados, o bien dos carros medios o dos vehículos aconstrados para el transporte de tropas y 100 soldados.

Arriba, vehiculos anfibios nortenmericanos LVTP-7 durante un desembarco. Estos medios permanecerán bodovia piguago años en dotación en el Cuerpo de Intunteria de Marina, paro se someterán a sen programa de modernización. En la página seguiente, arriba, soldedos del batallón Sen Marco se ejemba de el desembarco a bondo de un MTM en la rosa del cobo Teulada, en Cerdena. En el recuedos, a la larguierda, los nortesmericanos han energioristado Okinava.

La - Poinceny-, sie dude alguna la clase mão numerosa de buques antibios de agaito, outá formada en la actualidad por un total de 70 unidados de las seis versiones existentes. El únido grupo que mantione diferencias significativas es el Tipo IX o «Poinocny V», según la denominacion adaptada por los sovieticos. La clune tiene un casco más lurgo pero Egeramente más estrecho, con un desglazamiento mayar. Estas unidades, de proyecto y construcción polacos, se agrupan un seis versiones diferentes, incluida la «Poinocny V», ye mencionada. Expluida ésta, cuyo desplazamiento supera en unas 300 toneladas al de las otras versiones, las diferencias entre las -Pologony E, alls, alls, alVa y aVIs son minimas, y la capacidad de corgo us analogo, Respecto a su armamento, las únicos que cresentan algunes verieciones respecto a la composición normalizada son las «Poincony I» y «II», que en lugar de los cuatro cahones de 30 mm pueden montar dos ametralisdoras de 14.5 mm, o cuatro da 25 mm, a bien dos unicos cañones de 30 mm. Además de las unidades LST de las clasos «Rooucha- y «Altigator», la pieza fuerte de la

OKINAWA: LLEGA LA REVANCHA





Rota anfibia de la Armada Roja está consficuida por las dos unidades LPD de la clase «Ivan Rogov», cuya primera unidad apareció en 1978, imponentes y potentemente armadas, lienen un desplazamiento a piena carga de 13.100 toneladas, mientras que las dos turbinas de gas de 40.000 hp garantizan una velocidad máxima de 25 nudos.

Caracterizadas por la existencia de porlatines de acceso y salida a proa y popo (en configuración RO/RO, es decir, Roll-On/Roll-Olf), los dos «Rogov» tienen un amplio dique inundable a popa, con una lengitud de 66 m y capacidad para albjar dos vehículos de desembarco de colchôn de aire (VCA) de la clase «Labed», impulsados por dos turbines de gas capaces de daries una velocidad de 70 nudos, y un LCM de 145 toneladas de la clase «Ondatra».

En el extremo popel, tras el imponente bloque de la superestructura que engloba también el handar, se encuentra una amplia cubierta de vuelo para los helicópteros, de los que cuatro -del tipo Ka-32 -Helix-- están normalmente embarcados. El armamento y la dotación electronica resultan bastante completos: los «Rogov» están equipados con un tanzador doble para misiles superficieaire SA-N-4 (la unidad Mikolaev dispone de dos contenedores/lanzadores cuádruples para SA-N-5), un montaje artillero doble de 76 mm, cuetro canones. multitubo rotativos de 30 mm y un lanzacottetes BM-21 navalizado de 122 mm.

La batalla que decidió la suerte de la guerra en el Pacífico se libró en la isla de Okinawa y supuso la primera invasión a escala total, por las fuerzas aliadas, del territorio del Imperio. Iniciados en octubre de 1944, los combates cosaron el 22 de junio de 1945.

Tras una lurga preparación naval, realizada de forma conjunta por ingentes fueras australianas, británicas y holanderas, la Isla, en manos de más de 120.000 soldados a las ordenes del general Unhijima, fue sometida a intensos bombardeos de preparación desde octubre de 1944.

El I de abril de 1945 las primeras unidades de los infantes de Marina norteamericanos diricieron sus asaltoe contra lue fortificaciones japonesas y desembarcaron en la costa centro-occidental de la isla y, luego, se dirictioron hacia el norte y hacia el sur. Para efectuar el ataque se había organizado un formidable querpo expedicionario que incluia las fuerzas natibias al mando del vicealmirante Turner, que transportaron a tierra los 183,000 hombres del 10,º Ejército de Burkner. Durante los meses sicciontes se entablò una encarnizada batalla por la definitiva conquista de Okinawa, en la que alcanzaron su culminación los atáques sulcidas japoneses. Incluso el Yamato, el gran acorazado orgullo del Imperio japonés, llegó a emprender una misión a la desesperada: Intentó aproximarse a la iala por el norte al frente de una potente escuadra naval y fue repetidamente atacado por unos 400 aviones y, finalmente, se hundió el 7 de abril. Numerosos ataques kamikaze alcanzaron sus objetivos; pero fue initil: el

zaron sus objetivos; pero tue muna: et 22 de junio la resistencia japonesa terminó. Los norteamericanos perdieron unos 12,000 hombres, y los japoneses, 120,000 entre militares y civiles.





Aspide

La seguridad de un país depende también de su capacidad para la producción de los sistemas de armas. Con el misil polivalente Aspide, de Selenta, Italia ha dado un gran paso hacia adelante en esta dirección, al conseguir ante todo un eficaz misil aire-aire para los escuadrones de interceptadores de las Fuerzas Aéreas italianas, pero también un óptimo sistema superficie-aire para la defensa naval y de las instalaciones fijas en tierra.

Las trierzas nereas tienen esencialmente misiones defensivas y, en primer lugar, la vigitancia del especio aereo nacional De ahi la gran importancia que sequieren los interceptadores. Son muchos los países que producen aviones de combata con licencia, algunos de ellos muy avanzados, mientres que otros asumen el mantenimiento y revisión de cierros. modelos de otros países, como es el caso de los F-15 Engle de las USAFE mantenidos per la tirma española CASA. Gracias a ello algunes de estas naciones cuentan con la capacidad tecnológica subclente para construir sus propios aviones de combate. Pero no puede decirse lo miemo de los sistemas de armas alre-aire y superficie-aire. Éste he sido el caso de Italia hasta la entrada en servicio del Aspide, un misil que ha dado respinistas positivas a muchos problemas planteados por todo el sistema detensivo Italiano y que ha Nerrado un vacio en el sector de la luche antieéree y los sistemos de defensa navales. De cualquier modo, como podremos comprober, el hecho de ser un arma polivalente convierte al Aspide en una especie de hibrido, suficiente en muchas funciones pero que no destaca espuclaimento en ninguna. Gracias a la filosofia de su proyecto, es capaz de prestaciones considerables en todan nua versiones y ofrece, además, la ventaja de no haber necesitado la modificación de las corneterísticas de los sistemas de armas prequistentes con los que deberá countries.

Concebido y desarrollado complitaminto in Nalin, este versabil y potente mish superficie-alra se ha proyectado para que sus compatible con todos los aistemas de armas equipados con el misil AIM-7 Sparrow norteamericano, lo que consiente un empleo muy diversiticado y, además, don notablea resultudos tembién como minil arre-tira. Sua dimensiones son las siguienten, longitud, 370 cm; diámetro del cuerpo, 20,3 cm. El peso. en el momento del lunzamiento, es de 220 kg. Similar en au configuración al Sparrow, of Aspide os impulsado por un vnotor cohete monoetapa realizado por la división Difesa Spazio del grupo Setenia Viscosa, que ha producido también los motores para los Sparrow Inbricsdos en Italia bajo licencia. Este motor proporciona al miail un notable empuje, que se traduce en una velocidad de Mach 4. En conjunto, las prestuciones del Aspide son superiores a las del Soarrow, aunque el sistema de guía de aste último es más precisa y seguro. Conectado a un radar que opera en banda i instalado a bordo del ayión lunzador,

Un caza interceptador F-1048 de las Fuerass Aéreas Italianas armedo con misiles Aspida. Este misil, realizado y concebido enteramente en Italia por la firma Selenia, que ho demostrado con esta arma poseer una ampila gama de tecnologias basicas, sirve tambiés el la defensa are-aira de alcance medio con al avido: polivalente Tornado, curro usuario más reciente as la Fuerza Aérea de Avahia Saudi.

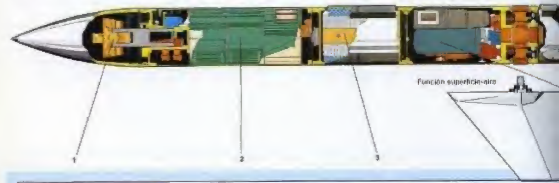


este sistema dispone de una capacidad. ECCM, ea decir, de Interferencia de las contramedidas electrónicas electuadas. por el adversario, decididamente superior en comparación can el Sparrew. El perfil perodinâmico del miali se ha rediseñado, sobre todo en lo que respecta a la parte delantera de la cétula, para mejorar la eficacia operativa a velocidad hipamonica. La cabeza de combete, del tipo de tragmentación con espoluta de proximidad, se hella delante de los planos, que, en la versión aire-aire, son mavores que en la versión superficie-aire. Tras un prolongado período de evaluacion estática, en mayo de 1975 se iniciaron los langamientos de prueba en el poligono de Salto di Quirra, en Cerdeña, y la producción comenzó en 1978.

La aprobación definitivo del misil tuvo lugar en el bienio 1979-1980 y hoy dia la version aire-aire del Aspide reemplaza de modo progresivo a los Sparrow como arma normalizada de los interceptadoren F-104S de las Fuerzas Aéresa italianas; no se excluye que en un futuro esta versión pueda equipartambién a los nuevon aviones Tornado, de los que Italia ha realizado un pedido de 100 unidades. La producción del Aspide tiene un gran valor para el aparato militar italiano porque, además, constituye la demostración de que la industria de ese país ha alconando un nivel de know-how suficiente como para permitir la sustitución de los productos norteamericanos, inciuso en el sotisticado campo de los sistemas de misites. En electo, Selenia ha demostrado con esta arma poseer una amplia gama de tecnologías básicas: desde la microfilmación a los microintegrados, de componentes de microondas a la elaboración de cerámicas y materias plásticas.

La misma manera en que se ha llevado a término el programa de desarrollo del Aspide es muy significativa: de hecho, el arma lue sometida, en los laboratorios de control de calidad de la Administración, a una serie de pruebas en condiciones ambientales simuladas, aflerando vários factores

Function sign-aim



EL MISIL POLIVALENTE ITALIANO



La versión aize-aire es sólo una más del misil desarrollado y realizado por Selenia, que puede lanzarso tanto desde tierra como desde el mar. Voamos con más detalle cómo se explica esta duplicidad.

Una característica comun de les distintas versiones del Aspide es el depositivo de guia, por rader semisotivo. va utilizado de hecho tanto en los musiles destinados a los interceptadores F-104 como en los sistemas arsiaéreos Skygvard (de protección de las unidedes del Ejército, el español por cjemplo), Spada (de defensa de instalaciones portuarias) y Albetros (embarcado en buquez de guerra). Este último, operativo en las ocho baguius de la clave cMacatrales de la Armada daltara, comprende un lapesdor compacto de ocho celdas consctado a un sistema de carga autománco, puesto a punto por la sociedad Riva Calsoni, con una reserva de lilmiciles. El lunzador está equipado con una dirección de tiro primaria ELSAC NA-30, que también controla las plezas do artilleria de a bordo y dotada con dos sistemas de punteria uno electromagnético, basado en el rada:



DATES TECNICOS

Longitud: 370 cm Envergadura (AM): 80 cm Envergadura (AM): 100 cm Envergadura (AM): 80 cm Pene: 220 kg Velocidad: supersonica Propulsor: propergol solido Cabeza de combato: de fragmeti-

Esquema de la sección de control T. Antona. Utiliza un receptor monoimpulso y circumos integrados de

micropridge. 2. Módulo electronico un posición ablerta: este sección del Aspide se ha estudiado y puesto a punto por los laboratórios de investigación de Belenia, que na han obtende la exgencia de facilitar el acceso a los circuitos.

3. Section telemetrica. Subtilitye a la catieza de combate en los ejemplanes de preciose.

 Generador electrohidráutico de corrento. Se trota de una unidad desarrollada por la sociedad MIcrolectica Company. B. Piloto sufernatico. Mancenia vi

misil en rumbo de colleión.

de seguimiento e iluminación de objetivos Selenia RTN-30X Orion, y el otro optrónico, con una cámera infrarroja y un telémetro laser de neodimio. En caso de emergencia puede disponer además de una cámara de baja Intensidad lumínica. El sistema Spada, desamollado a partir de las especificaciones de la AMI, sirve contra aviones en vuelo a baja cota y velocidad elovada que aprovechan la configuración del terreno para eludir la acción de los radares de descubierta. Está formado por un centro de descubierta, composito por un radar Scienia Pinto conectado a un sistema de elaboración de datos y una central de mando y control, así como cierto número de secciones de tiro, compuesta cada una. per un radar de seguimiento e ilumiración del objetivo y des o tres lanzadores de seis coldas.

El Pluto, que opera en handa 5 y tiene. un alcance óptimo de 50 a 60 km, está

Dorechu e izquierda, en la pagina anterior. misiles Aspide en la versión Albatros en acción. Esta variante del Aspide ya es operativa en ocho fragatas de la ciase «Maectrale- de la Armada italiana y comprende un lanzador compacto de ocho celdus conectodo a un sistema de carge automático con una reserva de 16 armas; el lanzador opera con una dirección primaria de tiro ELSAG NA-30.

asociado a un dispositivo IFF de identificación conectado a dos ordenadores NDC-160 en interfaz que envian los datos elaborados a las seccionesde tiro, donde aparecen en tres consolas de control de forma simultânea. Cada sección de tiro (pueden ser hasta

cuairo) dispone a su vez de un ordenador NDC-160, además del radar de seguimiento e iluminación, y puede coordinar un máximo de tres lanzadores recargables, que pueden disparar más misiles simultáneamente o bien en sucesión.





(vibraciones, temperatura, impactos, aceleración), en las que se controlaron sus prestaciones eléctricas y mecánicas. Tras estas pruebas, el centro de cálculo de Salenia para el acalista y simulación de ruelo de misites pueb a prueba el Aspide mediante la aimulación de un gran número de ellusciones operativas diferentes. Estos vuelos ficticios se efectuaron mediante la propia sesión de control del vuelo del misit y ao utilizaron los datos relativos a tos parámetros ambientales obtenidos en el curso de pruebas de vuelo reales.

Insistiendo en el tema de las pruebas de vuelo, es preciso señalar que Selenia ha puesto a punto una unidad telemétrica especial dentro del misil, lostnindo en el luger de la caheza de combate, destinade a controler los datos correspondiuntes a las condiciones internas del misti durante el vuelo para después retransmitirlos a las estaciones de seguinsiento en tierra. Este sistema, de nivel qualitatiyo similar al de los restantes componentes, utiliza la técnica de modulación PAM/FW/FM y comprende una autérdica estación transmisora de medutación de frequencia en ministura. Aún hay otro aspecto significativo, le cuestion cons-Irucción/producción. En electo, este sistema de misiles tiene una estructura Arriba, lamzamiento de un misiti Aspide superficie-aira. Esta arriza ha side escogida por el Ejercito de Tierra españal como sisteria móni de detensa de punto, integrado mediante el Skyguard con piezas de entileria bisso.

completamente modular, caracteristica que confleva el menga dos ventacas, gotetodo, puerle realizarse cuatquier cambio en las unidades producidas con la simple modificación de algunas áreas de trabajo y, de forma secundaria, todas las operaciones de mantenimiento y comprobación se simplifican de modo extraordinario, sobre todo en la sección electrònica, en la que todas las funciones del misil se quardan un circuitos Impresos que contienen decenas de componentes actives (transistores y diodos) y componentes pasivos (resistendins y condensadores). Cada uno deestos circuitos se instala con el pistemo «plug-in», es decir, mediante connotores que permiten la sustitución rápida de los elementos averiados.

De cualquier forma, las avertas sertan un fonómeno may raro, pues la linea de producción del Aspide está estructurada de forma que sea posible realizar controles de calidad muy rigurosos en cada una de las fases de fabricación.



ASPIDE PARA LOS TIGRES ITALIANOS

Una de las unidades operativas de la Aeronautice Militare Italiana que recibirán en dotación el mixil airosizu Aspide es la 93.º Ala de Cara de Intercuptación «Guglielmo Chiarinia, con base on Cameri, an la provincia de Novara, cuya insignio apareco arriba. La espada que campes en el emblema procede de la antigua insignia del 151.º Escuadrón de Caza, muy similar y que fue adoptado al finalizar la Segunda Guerra Mundial. Punta de lanza de la 53.º Ala es el 21.º Escuadrón de Casa de Interceptación, equipado con los Aeritalia. F-1045 armados con misiles sireulto Sidewinder y Sparrow, y que nene la misión de defender el triancado industrial del norte de Italia. de los staques aéreos. El 21.º Escuadrón ha beredado un clorioso embluma, el de la 54.º Ala de Cara Tactica: un feros tique en el momento de lanzarse sobre la presa, esmercado dentro de un circulo de color celeste con vivo amarillo, con la inscripción en segro 427.4 Cruppo - ad hostes rugenso. Gracias a este emblema, la unidad esinvitada cada año a participar en las llamadas «Tiger Meets» (reuniones de tigres), unas maniobras en las que participan escuadrones de les fuerzas aéreas de la OTAN que tienen como insignia, precisamente, al tigre. El 21.º Escundrón rocibiră pronto una nueva versión del F-104 Starf-phor, la ASA, notablemeste mejorada en su aviónica y armada, entre otros, con dos miniles aug-arre de alcance medio Aspide y otros tantes de costo alconce AIM-91. Sidewinder.

«Audace» y otros DD italianos

La Armada italiana posee una gran tradición en el campo de estas unidades de escuadra y antisubmarinas, una tradición hecha tanto de heroismo como de capacidad técnica. Ahora que los destructores se han convertido en sofisticados buques polivalentes con dotaciones electrónicas y armamentos que permiten el desempeño de las misiones más diversas, se encuentra en un primer plano una realización italiana, los «Audace».

Como buque de guerra, el destructor fue concebido como unidad destinada prelesentemente a las misiones de escolta, pero con el paso del tiempo se ha consolidado el concepto de unidad polivalente italia, con una tradición marinana conocida en roda el mando, lo comprensão de torna inmediata. De hacho, las dos unidades de la clase «Audacoide 4.400 tonotados de despiazamiento). suponen una evolución de este concepto, ya anunciado en los destructores lanzamisiles de la anterior clase «Impavido». Gradias a sus avanzadas características constructivas y operativas, el Aratto y el Audece están en condiciones de efectuar misiones de escolta, antibuque, de lucha antisubmarina, bombardes de objetivos costeros y apoyo de operaciones arribias. (il casco, dotado con dos perejas de estabilizadores y 16 compartimientos astancos, es del tipo de cubierta contida, con proe lanzada, con butbo, arratobastante pronunciado y pops de espejo inclinado. Las superestructuras se agrupan en dos bloques: el proel, formado por el conjunto del puente, las sales de operaciones y el primer mack; y el popel, que comprende el segundo asack y el hangar. En el extreno popel se instalo una amplia cubierta de vuelo pare los helicópteros (dos AB-212 ASW).

La planta motriz, de control remeto y realizada por la sociedad Ansaldo para el Andito y C.N.R. para el Andice, está compuesta por custro calderas tipo Foster-Wheeler que proporcionan vapor a dos grupos turborreductores de doble

Abajo, el destructor lanzamislies Imperido, que de nombre a la clase homônima. Entre las des chimeneas se eleva un palo que abio la entena plana del radar tridimensional de descublierta aéras; hacia popa se observa el lanzador para los misiãos aeticáreos.





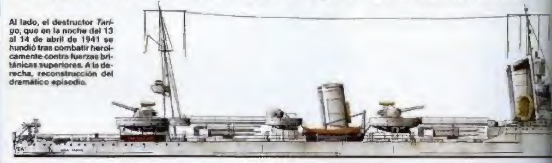
LOS DD ITALIANOS EN GUERRA

Estas magnificas unidades y sus tripulaciones participaron en la épica y desesperada guerra de los convoyes entablada en el Mediterráneo contra un enemigo experto y óptimamente armado: la Royal Navy.

Durante la Segunda Guerra Mundial, los destructores italianos realizaron una de las misicoses más impratas y, al mismo tiempo, más vitales para la cuarcha de la guerra en Africa: la defensa del tráico o bien la escolta de convoyes que transportaban hombres, armas y suministros desde los puertos
del sur de Italia a las costas de Libia.
Una reisión sún más difícil por la presencia en el Mediterranao de una base
británica situada en una posición uxcepcionalmente favorable para la realización de patrullas por las ruías de
los convoyer: la isia de Matta. La Armada italiana podía disponer de cierto número de destructores de varias
clases. Se trataba de unidades con
ópticas cualidades y con un armamento lo suficientemente potente. En
el momento de la entrada en guerra

de Italia, los buques más modernos eran las cuatro unidades de la clase «Venê» o «Monstralio» y las cuatro de la clase «Poeti» o «Oriani».

Botadas en su totalidad en 1934, en la práctica fueros el destructor normalisado de la Regis Merine. De estas dos clases derivó, en 1936, la clase «Soidati», que compresida una primera serie de 13 unidades poesta en grada en 1937 y una segunda de niete unidades cuyo período de construcción se inició en 1940-41. También en este caso las diferencias en comparación run la clase bisica de todos los berun la clase bisica de todos los be-



reducción, acopiados a otros tantos ejes: In potencia desarrollada es de 73.000 hp. la velocidad maxima es de 33 nudos. y la autonomia es del orden de 3.000 milias a 20 rudos. La dotación electronica comprende un radar trictimonsional de vigilancia seres SPS-52A, un radar de descubierta peres MM/SPS768, dos radares SPQ-20, un radar de navegación 3 RM-7, sistemas de comunicaciones, dispositivos IFF y ECM, un sonar de casco CWE-610, un sistema para la elaboración de los datos tacticos y tresradares Orion RTN-10X de dirección del lino artiflero, que utilizan centrales tipo Argo 10/Elsag NA-10. El armamento se compone de un lanzador simple Mk 10, instalado en el techo del hangar, para misites superficie-aire Tartar o Standard RM, dos cañones simples procles OTO-Melara de 127 mm, quatro cañonos OTO-Melara Compatto de 76 mm, emplazados a cada indo en el combés, dos Innzacohetes de dipolos SCLAR, dosmuntajes triples Mk 32 para el tenza-

miento de torpedos antisubmencias de 324 mm y dos tanzadores fijos, situados en el extremo popel, para torpedos filoguilados de largo alcance A-184 de 533 mm. La capacidad antisubmerina se incrementa con la presencia a bordo de los dos hallogoteros ya citados.

La detación de los «Audace» se compone de un total de 381 hombres entre oficiales, suboficiales y marineros,

A su vez, los destructores Impavido e Intrepido, de 3.800 toneladas, primeras unidades latrzamisiaes proyectadas y construidas en flafia como talas y, también, los primeros grandes buques itatignes realizados con técnica modular, derivan en sus lineas generales de los destructores de la clase -Indoesto-, y son similarde a los -Audace- en su planta motriz y prestaciones. Disponen de dos AS-212 ASW. La dotación electrántica comprende dos natares de descublerta sérea, uno de ellos trictimansional SPS-39A y el otro bictimansional SPS-12, un radar de navegación MM/SPN-748, sistemas de comunicaciones, dispositivos de ECM, dos radares SPG-51 de guia de los misites auperficie-airo, bes radares Orton RTN-10X para la dirección del tiro artillero, senádos por una



ques mencionados aqui, la class «Freccia», eran nunimas. Por último. hay que citar a la clase chavigatori», compuesta por 12 unidades, construida en su totalidad a partir de 1926, contemporanes de los grandes destructores de la Armada francesa Jaquar y Guepard, Tras una serie de modulicaciones estructurales efectuadas en 1939, su desplazamiento estárdar se elevo a 2.125 tonoladas, con una velocidad máxima de 27/28 nudos. Precisamento una unidad de esta clase, el Tarigo, foe le protagonista de uno de los episodios más sangrientos de la guerra de convoyes: la destrucción del convoy «Tarigo» por la Royal Navy in sintesis, los hechos fueron les elgulentes: en la noche del 13 de abril de 1941, desproviatos de coberinta aétes y al apoyo del reconocimiento, un convoy de cinco buques navegaba de Nápoles a Tripoli escoltado por los destructores Tarigo, Lampo y flaieno. Avistado por los aviones de reconocimiento de la RAF, fue interceptado a la 1,40 por los destruc-



totes fervis, Janus, Mohawk y Nublan. A las 2,22, los buques británicos, inadvertidos todavía por los italianos, abrieron fuego y alcanzaron al Baleno y al Lampo en la primera andanada. El primero quedo inmovilizado y se hun-

dió al día siguiente, mientras que el segundo resistió un tiempo antes de ser alcanzado otra vez con un nuevo ataque con torpedos. El Tarigo, sin daños tras los primeros minutos de combate, se lanzó al etaque a toda máquina, pero fue alcanzado por dos destructores británicos, que dañaron las máquinas y el casoo. Al tiempo que a bordo estullaban varios incendos, consiguió lanzar algunos torpedos; tres de ellos dieron en el Mohawk, que se hundió.



A la derecha, el destructor lanzamisilos Audico, En la ilustración interior, el nuevo destructor lanzamisiles Animoso. Las dos unidades previntas de esta clase tendrán un armamento polivalente compuesto por cafones automáticos, misiles antibuque y antiaéreos, y helicopteros.

central Argo-10, y un sonar de casco SOS-39.

Elarmamento se compone de un lanzador simple Mk. 13 popel para misillos superficie-aire Tartar o Standard HM, un montaja artillero doble proel Mk 38 de 127 mm, quatro cañones OTO-Metana Aliargato de 78 mm, emplazados dos a cada lado del combés, y dos montajes triples Mk 32 para el lanzamiento de torpedos antisubmarinos de 324 mm. En el extrono popel se inataló una zona para el apontaje, pero no para la recuperación, de un helicóptero antisubmarino spo ABI-212. La dotación de las dos unidades as de 340 hombres.





Por último, en la actualidad están en construcción dos nuevos destructores, los Animoso y Antimentoso, de 5.300 tonelidas y tabricados casi en su totalidad en acero especial: su casco es de cubierta corrida, con proa de bulbo algo larrada y pope de espejo. Las superestructuras se agrupan en dos bioques enlazados por una totalila; el segundo de allos termina en un hangar, dividido en dos secciones con accesos inde-

pendientes, que podrá alojar dos helicopteros tipo Agueta AB-212 o, eventualmente, Sea King, Hacia popa del hamgar hay una cubierta de vuelo con una longitud aproximada de 28 m. El armamento-comprenderá un sistema de misiles superficie-superficie Tesan con cuatro contenedores-tanzadores dobles para misites Otomat Mk 2 de aletas desplegables, un aluste doble Mk 13 para misites superficie-nire Standard SM-2.



un sistema de misilea auperficie-aire de corto alcance Albatros en un lanzador de ocho celdas para misilea Selenia Aspido, un cañón OTO-Melara de 127 mm, tres cañones OTO-Melara Super Rapido de 76 mm, dos montajes triples Mk 32 para el tanzamianto de torpedos anti-aubemarinos de 324 mm y cuestro lanza-

doras SCLAR de 105 mm para coheten de centramedidas. La capacidad antisubmanina se potenciará con la instalación a bordo de dos helicópteros Agusta AB-212 ASW, que, en un futuro más o menos próximo, podrian ser reemplazados por el EH-101. La dotación de ambas unidades será de unos 400 hombres.

Arriba, el destructor Audicce; nobre el lecho de la superestructura proel se enquentra el rader Orion. Abajo, el buque que encabeza el grupo es el crusero Witorio Venero, a su laquierda, los destructores D 571 intrepidos D 570 impavido, y, a su derecha, el D 550 Andito y el D 551 Audice (la unidad que sparroce on el extracho inferior es el crucero Pación.



Aviación soviética

Un enorme despliegue en el que realizaciones muy modernas y aviones algo desfasados pero muy seguros cooperan en una organización comploja y centralizada. Tal es la aviación del Ejército Rojo, una máquina formidable concebida para contrarrestar en número la superioridad cualitativa de los aviones de combate de los países de la OTAN y que ha adquirido experiencia en Vietnam y Oriente Medio.

Las Fuerzas Aéreas, uno de los cinco elementos principales de las Fuerzas Armadas soviéticas, cuentan con más de 400.000 hombres y 12.000 aviones de combain Estan articulodas en tres mandes principales y otros dos que, a pesar de que forman parte de las Fuerzas Aóreas a efectos administrativos, de investigación y equipamiento, no están bajo el control del comundante en jete det arma. Les tres mandos principales son la Aviación Frontal (Frontovaya Aviatsiya), in Aviación de Largo Alcance (Del'haya Awatsiya) y la de Transporte Aureu (Vounno-Transportnaya Aviatsiya). Los otros dos cuerpos con el Mando de Intercuptadores de la Defensa Aérea (Istrabilitativa) Avistojyal, que forma parte del Mando Nacional de la Defensa Aérea (Protivo-Vordistiva)a Oborosa Strany o PVO Strany), y la Aviación Naval (Aviatsiya Voenno-Morksogo Flota). El comandante en jele de las Fuerzas Aéreas sovéticas ejerce el control administrativo sobre los tras primeros cuerpos, que gozan de cierta autonomia operativo de les unidados de Interceptadores y defensa serea corresponde al comandante de la Defensa, mientras que del comandante en jefe de la Armada depender las tranzas seronaveles.

LA AVIACIÓN FRONTAL, UNA MÁQUINA DE ATAQUE

Con unos efectivos que superan los 5,000 aviones, de los que 4,000 se despliegan en apoyo de las fuertas del Pacio de Varsovia, la Aviación Frontal, versión soviética de las fuerzen néroen téaticas occidentales, es con mucho el cuerpo más numeroso de las Fuerzas Aéreas soviéticas. Su misión fundamental consiste en apoyar a las fuerzas terrestres; por consiguiante, dispone de intercaptadores para las operaciones aire-aire con objeto de conseguir y mantener la superioridad aérea local), eviones de ataque al suelo para el apoyo directo de las tropas; aviones de interdicción para las misiones homonimae; aparatos de reconocimiento radar y lotográfico; medips tácticos de transporte y helicópteroe para garantizat la movilidad de las fuerzas terrestres; helicóptoros armados

Abajo, un Tupoley Tu-95 -Besr-D-, de reconocimiento maritimo y guila de misiles, es interceptado por dos F-A Phantum de la US Air Force sobre la MADIZ de Islandia.



LA AVIACIÓN SOVIETICA **EN LA SEGUNDA** GUERRA MUNDIAL

A diferencia de lo que sucedia en otras naciones. en la URSS las concepciones estratégicas dominantes ignoraban casi por completo las nociones del hombardeo estratégico, y la producción de aviones se ceñia a esta doctrina. Ello condicionó seriamente la marcha de la guerra hasta los últimos días de la misma.

Durante la Segunda Guerra Mundial, los soviéticos centraron su atención casi exclusivamente en la interceptación y el apoyo aéreo táctico para el Ejército. Al

época conquistó una gran fama Artem Mikoyan, que, junto a Mikhail Gurevich, produciria la numerosa y prestigiosa familia de cazas MiG. El primer provecto. el MiG-1, realizado en 1840, era un caza monomotor cuyas prestaciones en las pruebas, sin embargo, resultaron decepcionantes. Rápidamente fue reemplazado por una versión modificada, el MiG-3, con un motor más potente. A este modelo siguió el MiG-5, un desarrollo del MiG-3 dotado con motor radial. Esta versión tuvo una vida operativa limitada en 1943 debido a la aparición del Lavochión La-5, muy superior. Antas de la Segunda Guerra Mundial, pocos aviones soviéticos consiguieron alcanzar las prestaciones de los aparatos norteamericanos, británicos o alemanes, a excepción del notable caza Polikarpov I-16. Con su motor radial de nueve cilindres, que en las últimas versiones desarrollaba una potencia de 1.000 lip, tenta una velocidad máxima de 525 km/h; el armamanio





para misiones contracarro; y aviones de ECM (Electronic Counter Measures, contramentedas electronicas) para resentes en el campo de batalla. La entidad de la Aviación Frontal, sur como el equipo y la estructura de mando con que opera, indican la importancia que concede el alto mando soviético a la estrecha cooperación entre las fuerzas terrestres y aereas, y consolida el principio de la doctrina soviética sobre la coordinación de todas las armas como elemento clave del auto un la guerra moderna.

La Aviación Frontal está organizada en 16 ejercitos aéreos, de los que más de la mitad están basados en las repúblicas europeas y en los paisas del Pacto de Varsonia.

Un ejército aereo se compone de ciento número de divisiones, y cada una de eltas comprende tres regimientos cada uno de éstos opera con sviones de un solo tipo.

Los regimientos se subdividen en tres escuadrones compuestos de 12 aparatos. Los ejércitos servos actuarios están
equipados con tos MiG-21 «Funbed»,
Sukhol Su-7 «Fitter» y Yak-28 «Brewer»;
más recientemente nan aparocido los
MiG-23/27 «Flogger», Su-24 (antes
Su-19) »Fencer» y los Su-17 «Fitter-CAsimismo se dispone de unos pocos
flyushin II-28 «Beagle» y algunos reiones de guerra electrónica Yak-28 y Antonov An-12 «Cub», así como los nuevos
AWACS II-76 «Mainstay» en sustitución
de los anticuados Tu-126 «Mos»,

Los helicopteros de asalto Mil MI-24
-I-find- ofrecos nuevas posibilidades
operatives a la Aviación Frontal, así como
los avianes Sukhol Su-25 «Freglobl»,
aparecidos en 1982 y que son el equivilenta del Fairchild A-10 Thunderbolt II
norteamericano.

La Aviación de Largo Alcance está conslituida por tres componentes, dos desplegados en Biotorrusia y el tercero al este del país. Se trata de un mando subordinado de las Fuerzas Aéreas soviéticas, dado que dispone de cierto grado de autonomia operativa. El número y la calidad de sus aviones han permanecido relativamente constantes en los últimos años y, hasia la aparición del nuevo bombardero supersónico con alas de geometria variable Tupoley -Backfire-, los anticuados «Bear» y «Badger», junto e unos pocos «Bison», han constituido la principal luerza de bombardeo estratégico ourante más de un decenio y todavia están en servicio.

Cuendo se disponen a atacur objetivos a distancias medias, los «Badge» son reforzados por los supersonicos Tupoles Tu-22 «Binder».

Esta fuerza aerea despisiga hoy die un licial de un millar de avionea de combate, desplosados en 100 Tu-95 -Bear-, 450 Tu-16 -Badger-, 180 Tu-22 -Blander- y 130 nuevos aparatos supersonicos -Backfire-. Unos 30 Myasistiches NI-4 -Bison- operan como cisternas, ocisionalmente de emplean los -Bear- pera repostar en vuelo por el simule procedimiento de transferir el combustible de los tanques de un bombardero a los de otro. Los aviones cisterna se utilizan lanto







con los bombarderos de largo alcance como con los aparates de reconocimiento de la Avinción Navat; esta se compone de 100 aviones Tu-95 -Bear- de reconocimiento y ECM, junto a algunas versiones del M-4 y Tu-16.

Un nuevo bombardero supersónico cuatrimotor, el Tu-160 «Blackjack», cuyo radio de acción es de unos 7.300 km sin repostar en vuelo, se encuentra ahora en fase de experimentación, sel como un nuevo misil de crucero diseñado para

equiper este aperato.

La mayor parte de los aviones estrategicos soviéticos (-Bear-, -Budger- y Bison-) han quedado destasados desde el punto de vista tecnológico y resultan muy vulnerables ante los interceptadores y los misitos superficie-aire, a pesar de su dotación de contramedidas. Podriamos preguntamos, por tanto, el electivamente la Unión Soviética emplearia algunos de estos aviones subsúnicos de ECM y disternas en caso de ataque nuclear estratégico contra EE UU, o Europa occidental, dado el enorme parque existente de misiles balisticos intercontinentales. Por otro lado, las reducciones electuados por EE.UU, en el alstema de delensa sèrea continental (CONAD). sobre todo en el sector de los interceptadores, den la impresión de que los norteamericance no consideran a los bombardéros nucleares estratégicos soviáticos una seria ameneza. Todos fos misites estratégicos A/S Nike-Hercules desplacados por EE.UU han sido retirados, a excepción de los destucados en

dos zones, Alaska y Florida, mientras que los interceptadores se reducirán, en fechas posteriores, a monos de 150, casi 5.000 menos que los desplegados por las fuerzas del Pacto de Varsovia, segun las estimaciones actuales.

EL TRANSPORTE AÉREO MILITAR Y EL TERCER MANDO

En la notualidad, al Transporte Aéreo Militar dispone de una flota aproximada de 1.600 aparatos, constituida por unos-500 transportes liceros AN-24, 900 medias An-12 e II-18, y 100 logisticos pesedos An-22. El formidable aparato de transporte II-76, equipado con motores. lurbosoplantes, se enduentra en lase de introducción an servicio a gran escala para reemplazar a los An-12. Se dispone también de cierto número de aviones menores para el transporte táctico y estaleta, y de unos efectivos de 2.000 helicopteros, que van desde el pequeño Mil MI-2 a los medios Mi-4, Mi-6, Mi-8 y Mi-10, hasta el engrato Mi-12, el halicócioro de transporte pesado más gradde en servicio hay din. Los saviéticos son extremadamento conscientes de las ventajos tácticas y estratégicas que la modelidad aéres puede proporcionar a las fuerzas de tierra y hun comprendido también la utilidad del empléo de los helladoteros en otras muchas funcionua, como en las acciones contracarro, ta evacuación de heridos y al aprovisignamiento de las unidadas comba-Describers.

Arribe, a la izquienda, una illustración del DoD estadounidenon, en la que puede verse un Mid-29 y un "Backira". Como la de la dericha, abajo, que muestra una pereja de 50-27 "Flanker", el dibujo deja bastante que desas sobre la apariencia real de estos modernos aviones soviéticos. Las fotografias corresponden al bombandero estratégico Topolev "Bockfira" y al interceptador Mid-25, armado son misitos AA-B. Las reevos aviones de la industria soviético poseen un atto grado de calidad y han acordado desancias becnológicos con sus homologos occidentales.

Recientemente se ha producido un considerable incremento de la producción de nuevos helicópteros para equipar u les troons de asaho destinadas normalmente a los frantes oriental y occidentui. El Mi-4 se emplee sobre todo para si transporte de las tropas de assito, misttras que los Mi-5, aunque también son adequados pera esta misión, están adaptadog para al transporte de los carbeiro nutopropulsados figeron de 57 mm y de au dotación, pensados para acciones de apoyo en maniebras de flangues. El Mi-8 en el vohiculo principal de las farezas de asalto y puede similirse con cohetes para esegurar et luego de cobertura is last tropas. El ya rivencionado Mi-24 es la última aportación soviética en el compo de las luerzes helitranaportadas para lug gue representa una eficez syuda: tanto por su potencia do fuego comb por nua capacidades de vuelo. El Mi-12, probablemente, se destinara a transportar



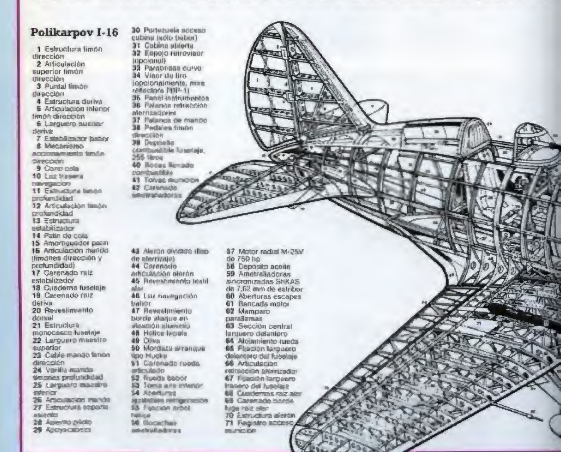
(electro de prési (19))

comprendía dos o cuatro ametralladoras de 7.63 mm. (dos en el ala y dos en el fuselaje), o dos cañones de 20 mm (en el fuselaje) y una carga de 100 kg de bombas. Desde el punto de vista estructural, era un monoplano de ala baja, tren de aterrizajo retractil y hélice de paso variable, que en la primera versión de serie era más rápido que cualquier otro caza construido en otros países en unos 95 a 130 km/h. Este aparato se hizo famoso de modo imprevisto cuando unas 400 unidades fueron asignadas a la Fuerza Aérea Republicana española. Gracian a su fiabilidad y maniobrabilidad, armados con ametralladoras capaces de disparar 1,300 proyectiles por minuto y con óptimas prestaciones en trepada y picado, los I-16 sorprendieron a sus adversarios nacionalistas. Pero volvamos a la Segunda Guerra Mundial. En torno a 1941, la URSS producia unos 1.000 aviones al meu; de ellos, un considerable porcentaje estaba formado por aparatos de ataque al suelo Il vushin Il-2 Sturmovik. Se trataba de un modelo excelente, destinado a depempeñar un importante papel en la derrota final de la Alemania nazi.

Con una envergadura de 14,6 m y 12 m de longitud, estaba impulsado por un motor M-38 de 12 cilindros en V con una potencia de 1.300 hp. Con una carga de 600 kg de bombas, alcanzaba una volocidad de 372 km/h. El armamento, según las distintas versiones. comprendia dos cañones ShVAK de 20 mm y dos planos, o bien dos cañones VIa de 20 mm y/o dos cañones de 37 mm emplazados en los planos y una ametralladora orientable de 12,7 mm en la parte posterior de la cabina. La cargo bélica era de 600 kg. entre bombas de 100 kg, cohetes de 82 mm y bombas contracarro PTAB. En 1943, la marcha de la guerra pasó a ser favorable para los soviéticos, que llegaron a producir unos 3,000 aviones al mes, en su mayor parte diseñados para misiones de interceptación y apoyo táctico directo. Sólo en 1942 se decidió formar una fuerza de largo alcance que tendría como misión principal el lanzamiento del material destinado a los partisanos que actuaban tras las lineas enemicas. Esta fuerza estaba equipada con los aviones custrimotores Petlyakov Pe-8. proyectados para musionen de bombardeo lajano pero que raramente habían operado en esta función. Cuando los soviéticos entraron en Berlin, su Ejército contaba con el apoyo de más de 20,000 aviones y la producción avanzaba a un ritmo de 40.000 aparatos al año. Sin embargo, los soviéticos ao disponian de una auténtica fuerza de bombardeo leiano, si se excluyen los Pe-8 y un pequeño número do

North American B-26 Mitchell entregados por EEUU.

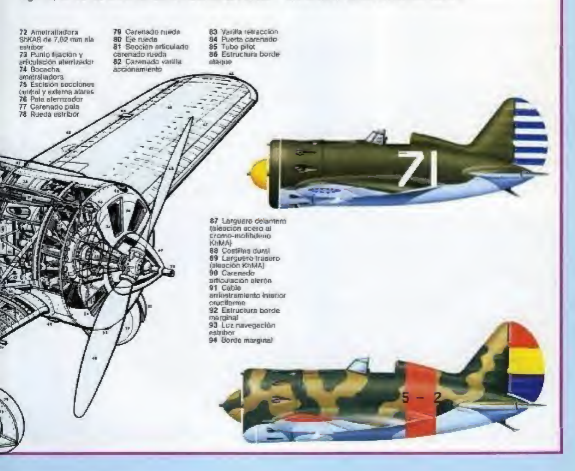
ametralladoras ShKAS de 7,62 mm instaladas en los





a finales de 1943. Carecían de cazas a reacción y de sistemas de radares de alerta o de guía para los interceptadores.

Sólo tras la rendición de Alemania, los dirigentes políticos y militares soviéticos pudieron constatar directamente los efectos, tanto materiales como psicológicos, de las ofensivas de los bombarderos estratégicos norteamericanos y británicos, resultados que les sorprendieron profundamente, y a partir de ese momento pusieron en práctica las enseñanzas recibidas, aunque ya con retraso para aplicarlas en la Segunda Guerra Mundial. Ya es conocido, sin embargo, que, a partir de entonces, la URSS ha convertido estas enseñanzas en un verdadero tesoro.





equipos pesados, como carros de combate y mísiles, pero hasta ahora se ha utilizado rexamente en unidades operativas.

LAS LECCIONES DEL PASADO Y LAS PERSPECTIVAS DE FUTURO

Resulta dificil el análisis puntual de una situación en constante evolución y de la que es muy complicado obtener informaciones directas: de cualquier forma, podemos senaler la introducción del nuevo interceptudor con sistema /ookdown/stroot-dows MiG-31 «Foxhound-(1983) y del caza interceptador MiG-29 «Futcrum», de dimensiones similares a les del notesimericano F-18 Hornet, que entre en servicio en unidades operacionales en 1984. Y, por último, es ya un hecho la sintrada en linea del So-27 «Flatiker», un interceptador hirreactor similar al F-15.

La Unión Soviética aprovechó todas las oportunidades que tuvo para probar sus armamentos en la guerra de Vielnam, y en la de Yom Kippur en octubre de 1973. Los nordvielnamitas recibieron todo tipo de armas modernas y asosores soviéticos que les instruyeron en el manejo de algunos de los sistemas más complejos y adiostraron al personal que iba e utilizarlos. Sin embargo, en el sector seronáutico el mayor enfasia en puno en la defense seren del territorio de Vietnam del Norte frante a los formidables ataques de los aviones norteamericanos y suchéstramilas.

No obstante, la guerra de Vietnam, a pesar de la intensidad de las operaciones y de las perdidas inhigidas a las unidades tácticas y estratégicas norteamoricanas, en especial de helicópteros. proporciono relativamente podas conclusiones aplicables a un conflicte en ciescenario europeo, debido a que purmitió a la Unión Soviética emplear sólo armamento defensivo, si trien contra un aparato aéreo ofensivo bastante sofisicado, La guerra de Yom Kippur, en cambio, otreção un escenario más realista. para évaluar la eficacia del armamento nérce soviético y nortenmericano, tanto ofensivo como defensivo. La mayor parte de las fourzas árabes estaban eguiçadas con aviones y sistemas soviéticos,

Abajo, el bombardero de interdicción Su-24 Fancer-, que antide en servicio en 1974 y que, gracias a continuas mejoras, es sin el mejor avión de penetración profunda sovitico. Artiba, un «Bear-H» de reconocimiento lejono.

mientran que los escuadrones israelles disponian de aparatos norteamericanos. y franceses. En la practica, los aviones foravilles se mostraron superiores en conjunto a los MiG-21 y Su-7. Sin embargo, esta evidente interioridad no debe llevernos a engaño, pues los soviéticos aután inmersos en provectos de investigación y desarrollo que superan con mucho los esfuerzos de EE UU y de los paises de Europa occidental: a pesar de los inconvenientos provocados por la baja eficacia de un sistema contrelado en su totalidad por el Estado, la URSS. ostà dispuesta a conseguir, independientemente de los costos, la igualdad con Occidente en él campo de la moderna tecnologia de armamentos; por otra parte, la presumible interioridad cualitativa se compansa mediante la superiorided quantitative.



Aviones transporte

Las fuerzas de despliegue rápido constituyen la punta de lanza de cualquier ejército. Pero la eficacia y eficiencia de estas unidades dependen en gran medida de la existencia de un sistema de transportes rápido y seguro. La parte del león, obviamente, está constituida por el transporte aéreo: escuadrones de gigantescos aviones capaces de embarcar incluso carros de combate y de operar sobre cualquier tipo de terreno.





Durante la guerra del Yom Kippur se produjo una impresionante demonstración de la impertancia del transporte aéroe militar, no acto para el abastecimiento de material bático a Egipto y Siria, aino también por la posibilidad de movider integestes fuerzas serotransportadas para au empleo más altá de sus fronteras. Si la marcha de la guerra en Oriente Medio hubiera colocado en desventaja a las fuerzas árabes hasta el punto de que El Cairo se hubiese visto amenaza-

En la futografía superior, ilestración del proyecte de McDonnell Douglas denominado C-17 que, a partir de 1932, dete sustimir si C-130 Hercuires y al C-141 Startufter; hecia 1980 estarán en servicio unos 210 ejemplares de este modelo, Abajo, la vernión B, con fusolaja alargado, del Lockheed C-141; el camuflaje es el recien adoptado esquema mimético para Europa.

do por las columnes israelles, la posibilidad de una intervención soviética en defensa de Egipto hubiera llegado a



LOS GIGANTES DEL CIELO

Pamoso por las unidades de polimotores con los que abanteció poco después de la Segunda Guerra Mundial a la ciudad de Berlin, sometida a bloqueo par el Ejércita Roja, el Military, Airlift Command, o Mando de Transporte Aéreo Militar norteamericano, constituve una formidable organización que opera con una flota que comprende 77 aviones de transporte de alta capacidad, 375 tetrarreactores y más de 250 tetraturbohélices. En conjunto, está ecuipado con unos 1.000 aviones. La espina dorsal de las operaciones de largo alcance está constituida por la flots de Lockheed C-5 Galaxy. El principal avión para el transporte táctico es el Lockheed C-130 Hercules, one parece insustituible. No obstante, el último proyecto para reomplazarto, el McDonnell Douglas C-17. impulsado por quetro motores turbosoplantes, debe antrar en servicio a mediados de 1992 y su producción se elevará a 210 unidades hacia 1999.

El Aerospace Rescue and Recovery Service (ARRS), o Servicio de Salvamento y Recuperación Aerospacial, centralizado en la base de Scott, estado de Illinois, es probablemente la unidad más beterouénes del MAC. Su actividad fundamuntal es la búsqueda y recuperación de aviones de combate accidentados o derribados y sus tripulantes; para esta misión se utilizan los Hercules en la versión HC-130 de salvamento. adamás de los helicópteros Sikorsky HH-3 Jolly Green Clant y HH-53 Super Jolly.

convertirse sin duda en una realidad. De forma análoga, también las estrategias de empleo de las hierzas de despheque rápido del bioque occidental, logicamente con EE.UU, e la cabeza, se besan en la disconibilidad de una considerable flots de «TIR séreos», capaces de transportar hombres y equipos de mode repide y con un mínimo intervalo desde el momento en que surgiese la necesidad. Estados Unidos dispone con este objetivo de una flota de unos 1.000 aparatos, ol Military Airlift Command (Mando de Aerotransporte Militar), mientres que la LIASS, con su Voenno-Transportneys Aviatuya, despliega unos 1,600, a los que se pueden añadir en caso de necesidad los pertenecientas a la compoñía Aerofiot, la flota sérea comercial mas grande del mundo.

LOS CAMIONES VOLANTES DE LA USAF

El Lockheed C-130 Hercules fue el primer avión concebido por la industria nortermericana, a ratz de un requerimiento gribernativo, para cubrir las necesidades que se planteacos sobre todo con el puente aéreo de Berlin y la guerra de Corea, impulsado por cuatro turboselices Allison de 4.910 hp (en su versión más potente), y con una longitud de casi 30 m y una envercadura de 40,41 m. puede transportar 40,000 kg de carga a una velocidad maxima de 821 km/h. A su entrada en servicio en 1956 con la 463.º Troop Carrier Wing (sia de transporte de tropas), el Hercules obtuvo un increible éxito, razón por la que desde ese momento se encargarón centenares de elemplares. En concreto, 398 unidades de la versión E, la más numerosa. Y ello además de las versiones especiales: desdo la cañonera, artillada y utilizada en Vietnam, a las estaciones meteorologiças volantes. Más tarde, en 1961, no modifico el ala en la versión E para permitir el transporte de depósitos auxiliares de 5.145 litros. Así, su radio de acción se clevó a más de 4.000 km. Con su portón de carga, de la misma anchura que el fuselaje, y el tren de aterrizaje adecuado incluso para los terrenos más: dificiles, et C-130 se ha convertido en un auténtico avión de transporte estratégico. El Lockhead C-141 StarLitter es al primer aparato de transporte estratégico como tal de la USAF. Similar en su estructura si C-130 pero con una capacidad de carga muy superior, este avión està impulsado por cuatro turbosoplantes Pratt & Whitney TF30-7 de 9.150 kg de empuje, tiene una envergadora de 48,74 m y mide 44.2 m de longitud ten la versión B, en cambio, 51.29 m). Su radio de acción es de fi 525 km a plena carga (versión A). A partir de 1961 se encargó un total de 285 ejemplares. Las experiencias operativas durante la guerra de Vietnam fueron excolerites y los C-141 mantavieron un prógrama de vuelos diaciós que preveia un recorrido de 16.000 km a piena carga.

A Iravéa de la experiencia adquirida conestos avidnes a plena carga se comprobó que podía obtenerse una mayor capacidad Interna en el C-141. La firma Lockheed eligió un eleterna con el que, mediante la adición de dos extensiones del fusulaje delante y detras del ala, se

En et recuedro, un Lockheed C-SA Geissy en el momento de abrir la prop para proceder la descarga. Potografia grande, un C-SA Galasy es repostado en vuelo por un KC-10A. En la página siguiente, una espectacular fotografia de un C-S Galaxy durante las municibras de cargie de carros de combiete; la Baminación que se observa es en beneficio del fotógrafo. La versión perfeccionada C-SF de esta aparato es alín una alternativa al proyecto C-17.









obtenia una prolongación de 7,11 m, con un incremento del volumen inferno aprovochable de haste 322,71 m³, incluido también el portion trásero de carga. Los aviones modificados de esta forma recibieron la designación de C-1418.

Derivados del Boeing 707 civil, los Booing C-135 Stratoliher de cargo y KC-135 Stratotanker, un svion cistoma. constituyen guizas la familia más heterogênes de sparatos en servicio en las Fuerzas Aéreas de EE.UU. Los datos técnique son los siguientes: envergadura, 39,88 m; tongitud, 40,99 m. Al principio disponin de cuatro furborrenciores Pratt & Whitney de 6.237 kg du empuje, sustituidos luego por turbosoplantes, de la misma compania, de à 105 kg Las. entregas del cistema se iniciaron en 1957 y elcanzaron un total de 732 unidades. En versión básica del KG-135A está dotada con un luselaje desprevisto de ventamillas laterales que aleja 80 asientos abatibles para tropas o el personal de tierra y una plateforma de carga con los accesorios necesarios para la fijeción de la carga. El combustible se transporta en el interior de 12 depositos alares y otros nuevon en el interior del luselaje, de los que tan sólo uno se encuentra por enclina de la cubierta principal, en el extremo posterior Se pueden utilizar unos 3.875 kiros del combustible embarcado pera repostar en vuelo a otros aviones.

EL MÁS GRANDE

El MAC adquirió ademán 15 ejemplores del C-135A y 30 del C-135B Strajoliflor en la versión de transporte; la versión de estata propulsada por turbosoplantes provistos de inversores de empie que proporcionalem regares prestaciones al tempo que emitian menos rusto y una menor estrita de humo.

Con sus custro turbosoplantes General Electric de 18.597 kg de empuje que lo impulsan a la velocidad de 919 km/h, una carga útil de 100.228 kg, una envergadura de 67,88 m y la longitud de 75,54 m, el Lockbeed C-5A Qalaxy es un axión único an su género.

Como transporte de aprovisionamentos, el C-5A democirlo aer una clase un si miumo, con una cubierta principal de carga de 5,78 m de arichera y rampos, delantera y hasera, tan ancten como el propio fusciaje. La cubierta suportor talga la cabina de vesto, con una tripulación formada por cinco hombres, una cona destinada a descanso para otros 15 hombres y finalmente, en la sona altagrada por defrara del ala, una cabina con 75 asiantos para el passige opcional, Posee un tren de aterrizaje detado de 28 ruedas, con un sistema de amortiguación idoneo para pistas no proporadas.

Fotografia supanior, un C-130 Hercules en fase de direpegue: la carga que temporta debe ser pesada, porque la interiobra se resiliza con la ayuda de los cohetes. Este lipe de aviones también se utiliza con finciamida para el transporte de tropas qui bischo, en la fotografia de la laquierda, una compañía de Dolnas Verdos se dispone à selfar en paracelrina de un Hercules.







El Military Airlit Command poses actualmente 81 Lockheed C-5A Galaxy repartidos entre cuatro escuadrones

LOS COLOSOS DE LA AVIACIÓN SOVIÈTICA

Tipico avión carguero y de lanzamiento de paracaidistas, el Antonov An-12 es el peón de brega del transporte militar soviético. Mide 37 m de iongitud, tiene una envergadura de 38 m y sus cuatro turboháticas tychenko de 4.000 hp lo impulsan a una velocidad máxima de 777 km/h, con un radio de acción a plena carga de 3.600 km. Está en servicio desde 1960: completamente presionizado, alcanza prestaciones excepcionálmente elevadas.

El An-22, el avión más grande del mundo a excepción de los norteamericanos Boeing 747 y Lockheed C-5A, mide 64,40 m de envergadura, 57,80 m de longitud y monta cuatro potentes turbohelices Kuznetsov de 15,000 hp al eje. Susprestaciones son excelentes: carga máxima de 80,000 kg y un radio de acción de 10,950 km. El An-22 Antel, a pesar de ser un pesado evión de transporte, puede operar también desde pistas no paylmentadas.

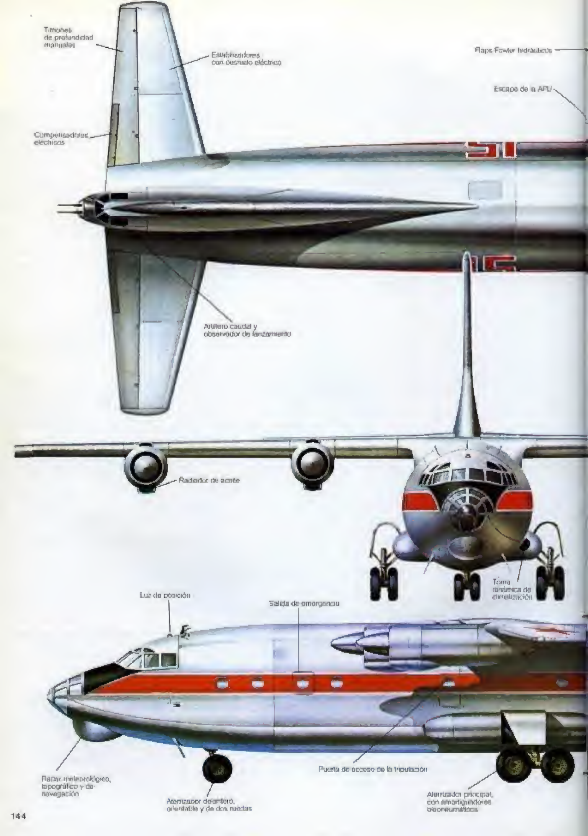
El Ilyushin II-76, que apareció por primera yez en el Salón de Paris de 1971, presenta gigunas semejanzas con el Lockheed C-141. Aparato muy eficiente. también se utiliza en los planes de desarrollo de Siberia; tiene una envergadura. de 50,5 m y su longitud es de 46,59 m. Sus potentes motores, cuatro turbosoplantes Soloviev de 12,000 kg de empuie, le permiten alcanzar una velocidad máxima de unos 900 km/h, así como realizar aterrizajes y despegues cortos. Con una carga de 40.000 kg, tiene un radio da acción de 5.000 km, y se estima que con el tiempo sustituirà a todos los An-12 existentes. Por último, para completar esta visión de los aparatos soviêticos en la que faltan alcunos aviones de menor importancia, hay que mencionar al reciente Antonov An-124 «Condor». un coloso del mismo tipo del C-5 Galaxy norteamericano, capaz de transporter grandes sistemas de armas gracias a su carga máxima transportable de 125 lonaladas. El número de soldados completamente equipados atdiables a bordo oscila entre un mínimo de 270 y un maximo de 345, y su alcance a plena carga es de 3,400 km. Su velocidad máxima de crucero es de 865 km/h, y tiene una envergadura de 73,30 m y una superficie alar de 628 m²

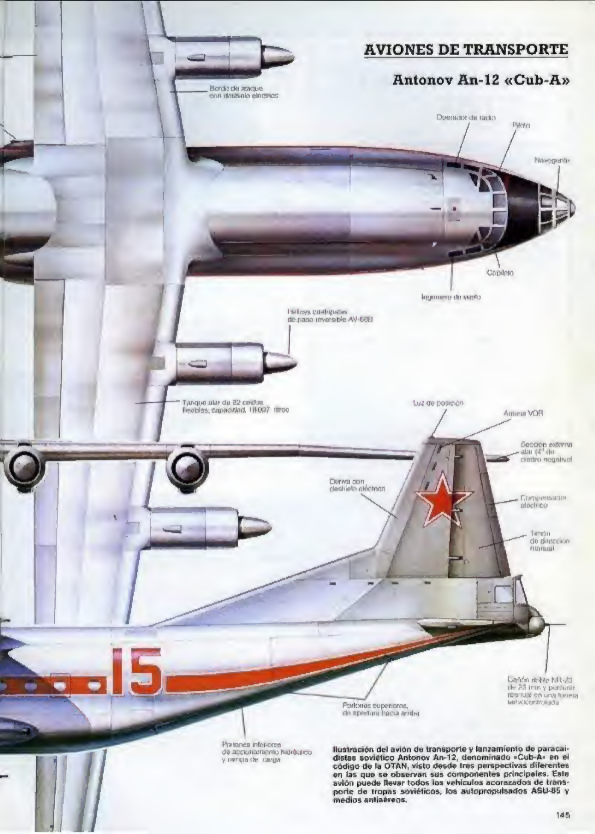
El An-124 permite a la Unión Sovietica realizar un notable salto desde el punto de vista cualitativo en el sector de fos transportes estratégicos desde 1986, año en el que entró en servicio.



izquierda, un intante de Marina en uniforme de campana realiza un servicio de patrullo en un aeródromo de Granada, en el curao de la polémica invasión de la pequeña isla caribeña efectuada por este cuerpo en 1983: nótese como el soldado sostiene el inseparable fusii M-16, así como el chaleca antibalas y las dos cantimptoras sujetas en el cinturón (el avión que maniobra sobre la piete es un Lockheed C-141 StarLifter). Arriba. una bella folografía de un Antonov An-124 «Condor» en fase de aterrizaje. Derecha, el amplio interior del avión citado, abierto por ambos extremos. Este coloso del aire soviético, de la misma clase que el C-5 Galaxy norteamericano, puede transportar sistemas de armas de grandes dimensiones como los lanzadores para los mísiles estratégicos \$5-20, así como un número considerable de soldados completamente pertrechados.







AVIONES DE TRANSPORTE 1940-1945

Construídos a veces con tubos de acero revestidos de tela barnizada, en ocasiones formidables como los actuales reactores, algunos de los aviones utilizados en la Segunda Guerra Mundial señalaron el início de la moderna concepción del transporte aéreo militar y de su importancia desde el punto de vista estratégico.

La Segunda Guerra Mundial fue, en cierto sentido, un banco de pruebas no sólo de muchos conceptos estratégicos, desde la guerra de movimientos a las acciones de bombardeo, sino también para toda una serie de conquistas tecnológicas que en aquella época todavía estaban en sus inicios. Este es el caso, por ejemplo, del empleo del avión para el transporte a larga distancia de grandes cargas y considerables cantidades de tropas.

Estas actividades, como es habitual, se caracterízaren por la presencia de ciertos aparatos que se convirtieron de alguna manera en simbolos. Entre ellos, sin duda ocupa el primer lugar el Douglas C-47, conocido también como DC-3 o Dakota, que fue apodado Skytrain (tran del cielo). Se trataba de un himotor equipado normalmente con dos motores radiales de 14 cilindros Pratt & Whitney de 1.200 hp. Tenía una envergadura de 28,96 m, una longitud de 19,64 m y un radio de acción máximo de 3.420 km.

En el transcurso de la Segunda Guerra Mundial apa-



recieron numerosas versiones; la más útil, sin embargo, fue la C-47, con su robusta plataforma de carga y su ancha puerta de doble batiente. Algunos fueron equipados incluso con flotadores para misiones anfibias. La producción de las versiones militares para el Elército de EE.UU. alcanzó la cifra de 10.048 unidades en junio de 1945 y fue seguida por una producción a escala reducida de las versiones conocidas como Super DC-3 y que comprendía el R4D-8 y el C-117. En 1936. Curtiss-Wright proyectó un bimotor excepcionalmente grande (envergadura de 32,29 m y longitud de 23,27 m) y con amplias posibilidades de carga. destinado a las lineas aéreas civiles y dotado con un revestimiento que permitia presionizar la cabina. Surgió así el CW2, que propto pasaria a ser el C-48 Commando. En efecto, en 1940 el CW-20 atrajo la



ilustración de uno de los primeros modelos del Junkers Ju 52/3m utilizados por Alemania en la guerra. Se trata probablemente de la versión Ju 52/2mg5e, que prestó servicio en el II/KQz.n.V 1 en Grecia.



atención del Ejército de EE.UU., para el que se provecto una versión destinada al transporte militar. El suntroso fuselaje presionizado fue reemplazado por otro no presionizado y dotado con amplias portezuelas y una robusta plataforma de carga; por otro lado, la doble deriva original pasó a ser simple, se sustituyeron los motores Pratt & Whimey R-2600 per los más potentes R-2800 de 2.000 hp y se proyectó el avido. para obtener un rápido ritmo de producción y que no necesitara excesivo mantenimiento. Hasta 1945 se entrocaron unos 3,330 ejemplares de este aparato extremadamente versatil, en su mayor parte versiones del C-46, en tanto que 160 unidades recibieron la denominación de la Armada de RSC-1. Los Commando, debido a la posibilidad de transportar 40 pasajeros o una carga aproximada de 5.440 kg. fueron los principales protagonistas del puente aéreo conocido como «Hump», organizado para abastecer China, y a finales de 1944 participaron en gran número en Europa. En la actualidad, todavía están en servicio unos 140 ejemplares en América del Ser.

Respecto a los países del Eje, destaca ante todo el junkers ju 52/3m, un trimotor equipado preferentemente con radiales BMW de 830 hp que voló por primera vez en mayo de 1932. Con unas dimensiones notables para su época (envergadura de 39,29 m y longitud de 18,29 m), tuvo una historia muy compleja. Uno de los primeros Curtina C-46 Commando que se entregarron al Ejército de SE-UU en 1941. Las unidades posteriores entraron en nervicio sin mimelizar y a fulta de ciertos equipos. La PAF empleo una versión modificada, denominada Warenck, que tenia fon mismos motores paro una cagacidad de carga más reducida.

Abajo, un Dougles DC-3 fotografiado en vuelo. La fotografia técnicamente no es buena y está deñada por el flempo, peró, un efecto, se utilizarso dos tonalidades distintos de verde porta la pintura de los aviones de transporte de la URAAF (Army Air Force). Este avión ha sido el aparato de transporte militar más utilizado en la historia.

En 1935 in versión de bombardeo Ju 52/3mg3e, armada con una ametralladora MG 15 de 7,92 mm orientable emplazada en posición dorsal y otra ventral, más una cargu de bombas de 1.900 kg, equipó el primer escuadrón de bombardeo de la Luftwaffe. Al igual que otros aviones del período nazi, también la vieja «Auntie /u» (tia fu, como era conocido entre los británicos), a pesar de la existencia de aparetos más modernos y con mayores prestaciones, permaneció en producción durante toda la guerra. Sua principales características fueron las buenas prestaciones STOL, gracias a sus especiales hipersustentadores, robusta estructura, su gran angundad y la posibilidad de cambiar el tren de aterrizaje al reemplezar las ruedas por patines y flotadores. La producción total en Alemania se elevó a 4.845 aparatos.

Entre los aviones de transporte más famosos se encuentra un modelo italiano: el Savoia Marchetti S.M.82 Canguro, un trimotor con unas dimensiones análogas a las del lu 52.

El Canguro fue el mayor avión de transporte utilizado a gran escala por las fuerzas del Eje en el curso de la Segunda Guerra Mundial y, debido a sus características prácticamente únicas, también fue empleado en gran número por la Lultwalle. A pesar de que, evidentemente, estaba equipado con motores inadecuados (Alfa Romeo de nueve cilindros y 950 hp cada uno), hasta el punto de que, con los tres motores al máximo. su velocidad ascensional era reducida, el Canguro se mostró seguro y podía transportar los componentes desmontados de un avión de caza. Además, podían instalarso 40 anientos plegables para el transporte de soldados (una vez embarcaron 96); la carga normal de combustible oscilaba entre los 15 y 18 bidones de 180 litros. El ala tenía la catructura de madera, al igual que otros muchos aparatos producidos por Savoia Marchetti, mientras que el fuselaje era de tubos de acero con revestimiento de tela.



AWACS

El mejor sistema de guia para un avión de combate es el ojo electrónico de los grandes radares fijos, desde el momento en que la velocidad de los aviones y el alcance de los sistemas de armas aire-aire colocan en difícil situación la capacidad del piloto y los sistemas de a bordo. Así surgieron los Airborne Warning And Control System (AWACS), formidables aviones de transporte transformados en centros de vigilancia volantes informatizados.

Todos los aviones de combate, intercaptadores o de interdicción, seriar cegos sin la gula de los midares, y no nosreferimos ablo a los institudos a bordo, sino también a las estaciones de tierraque vigitan con sus antenes el cielo para, guiar a los «sabsesos» a la caza del enemiao o para advertirles de un peligro nuitadon interesantes y de gran validez. Naturalmente, las Fuerzas Aéroas de EE UU, fueron una de las primeras en contar con aviones equipados con los alsternas para la vigilancia de los movimientos en tierra, utilizando sobre lodo et EC-121 Warning Star (un aparaso besado en la cetala del Lockheed L-1049E





iremimente. En esta attuación todo va bien mientras se permanece sobre territorio propio, pero es más dificil contar con apoyos de este tipo cuando el combate: se desarrolla lejos del espacio sereo nacional, como es el caso, por ejemplo, de los ataques norteamericanos contra suela libio y en operaciones como las efectuadas en la guerra de las Malvinas, donde la aviación embarcada británica pagó caro la carencia de eficaces sistemas de vigliancia. La respuesta a estos problemas in proporcionan los aviones AWACS (Airbornie Warning And Control System, sistema de vigilancia y control aerotransportario), autenticas estaciones de radar informatigaçãos volantes capages de dirigir los aviones desde el mismo -campo de belalle- Aurqua los primeros experimentos de este tipo se remontan a 1945, con los TBF-3W norleamericanos (Avenger modificados y equipados con radares de vigilancia). sólo recientemente se han obtenido re-

Arriba, un E-3A Sentry de la OTAN; derecha, un Gramman E-2 Hawkeye. Estos eriones, practice a los postisticación sintémes de rederen dotación, puedeo mentener bajo control una zona de 800 km de diametro desde una opta de 9.000 m y proporciones a los operadores us caudro completo de la situación del tráfico sereo, incluso en las condiciones críticas provocados por la presencia de falsas entilates causados por el terrano.

Super Constellation, que permaneció en servicio el menos hasta 1980). En el transcurso de los años sesenta, la tecnologia del radar alcanzó un nivel de perfeccionarsiento digital de los datos nue pudo construirse un radar con capacidad OTH (Over The Horizon), es decir, con alcance más altá de la limea del frorizonte, además de terre una ciara visión hacia abajo, en posición casi perpendicular respecto si avión equipado con este radar, para la búsqueda y sequimiento de objetos en vuelo a afin verguimiento de objetos en vuelos a afin verguimiento de objetos en vuelo a a afin verguimiento de objetos en verguimiento de objetos en vuelo a a afin verguimiento de objetos en verguimiento de objetos en verguimiento de objetos en verguimiento de objetos

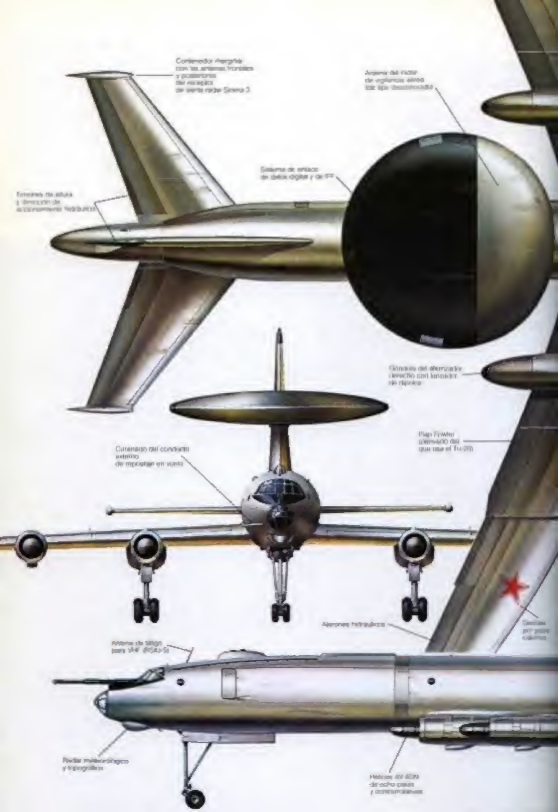


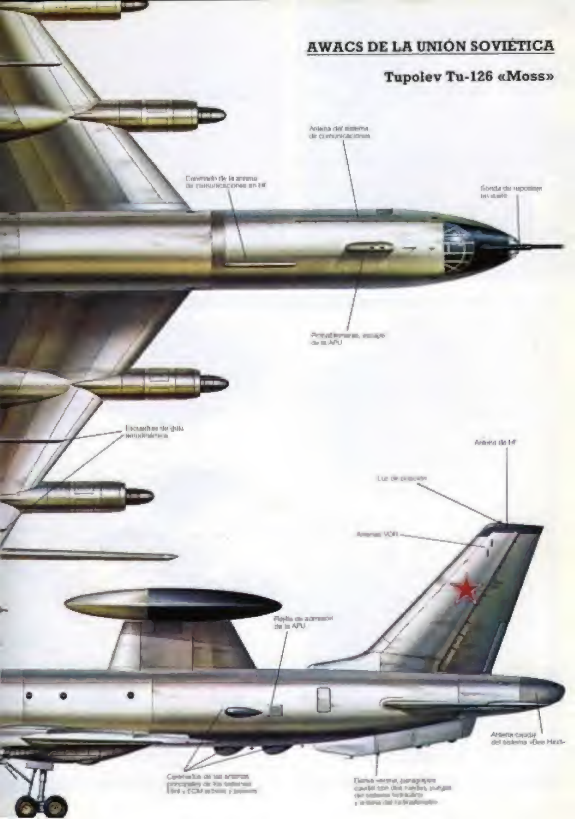
UN AWACS CONTRA GADDAFI

La insignia reproducida a la izquierda corresponde a la VAW-127 «Seabet», el ata de vigitancia electrónica embarcada en el portaviones Coral Ses, que navega normalmente por el Mediterráneo. Recientemente, sus Grumman E2-C Hawkeye, los primeros eviones especificamente proyectados para desarrollar esta función, fueron protagonistas de una espectacular e inesperada represalla norteamericana contra el régimen del coronel Gaddafi. Decir que fueron los protagonistas es, en cierto sestido, decir mucho y también demasiado poco, Mucho porque estos sviones, debido a su peculiar función, nunca aparecon en los informes periodisticos de los sucesos bélicos. Demastado poco porque fueron la clave del

momento culminante de la acción de bombardeo de las costas libias. Volando frente al golfo de Sirte, la «Seabat» dirigió a los F-111, que habían despegado de sus bases en territerio británico, y a otros aviones de ateque y de superioridad sérea lanzados desde los portaviones. Y a ella deben atributras las pérdidas irrisorias sufridas por la Task Force norteamericana. Ninguno de los misitas o aparatos lanzados centra los aviones norteamericanos podian eludir sus potentes sensores. Para una fuerza aérea embarcada o para las fuerzas aéreas destinadas a miciones lejos de las instalaciones de radar en tierra firme, es más importante la disponibilidad de un AWACS que la de un escuadrón de ziaque o de escolta.









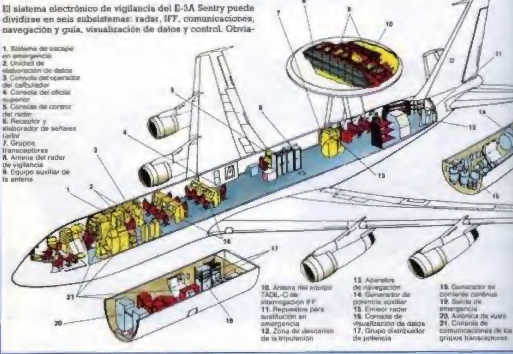


EL OJO DEL CENTINELA

Un avión como el El-A Sentry sólo puede existir gracias a que la lecnología del radar se ha desarrollado hasta tal punto que permits realizar sistemas como el Westing-house AN/APY-1. A una cota de 5.000 m, este cojo electrónico» permite controlar un horizonte de 800 km, cu-

briendo cielo y mar. El sistema electrónico de vigilancia del E-3A Sentry puede dividirse en seis subsistement radar, IFF, comunicaciones,

mente, el con unos del AWACS es el radar AN/APY-1, el trata granda y perfeccionado de los radates aerotransportados. Construido por Westinghouse, el AN-APY-1 es el componeste característico, con su astena de red en lase de 7.11 « 1.90 m. de la configuración del Sentry. Se trata de un sistema muy softençado de exploración bacia abajo del upo PRF (Pulse Repetition Frequency, de elevada recurrencia), que utiliza el efecto Doppler para distingur los blancos en movimiesto de los llamados ecos tijos. Las modalidades de lat-



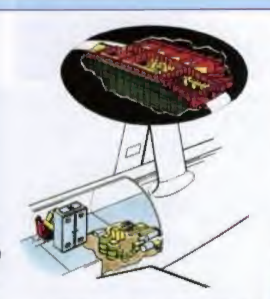


Izquierda, el E-3A Sentry, gue, con un coste superior a los. 100 milliones de dótares, se asigno si 961.º Escuadron AWACS norteamericurso bassado en Tinker e integrado en la 552 º Ala AWACS. Esia avión está tam bién en servicio en la OTAR como conjunto y an Arabia Saudi. Extremo lequierdo. on E-2 Howkeys so elera desde la cubierte de vuelo de un portaviones (el homisee on printer plano es el Landing Signaly Officer). La aparición de los AWACS tuvo una importancia fundamentall y provocó cambics muy profundos en la concepción y dirección de la gue-ITO DÉPEG.

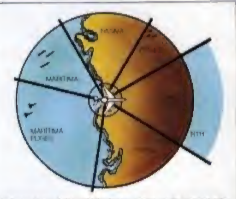
locidad y a muy baja cota. Uno de los componentes de vital importancia era el radar del tipo de impulsos Doppler, en el que el cambio de la treduenda de la señal de ratorno provocado por el movimiento relativo que se produce entre el objeto observado y el radar puede utilizarse para eliminar todos los ecos excepto los provocados por el versiadero objetovo en movimiento. Por consiguiente, es necesario disponer elemás de un sistema de elaboración de las señales muy sofisficado, copaz de eliminar de los impulsos de retorno los provocados por falsos «Objetos en movimiento».

Mientras Hughes y Westinghouse se dedicaban al desarrollo de un nuevo radar OCR (Overland Diovenion) Flader, con capacidad de detección sobre terra), Boeing se adjudico un primer contrato, femado el 8 de julio de 1970, para la construcción de un avión AWACS.

El proyecto se basabe en el aparato civil Boeirg 707-320, oportunamente modificado para der lugar el E3-A Sentry. La antena del /adar principal, junto el las de



monamiento son cinco: dos para la descubierta de evições un vuelo e qualquier cota, desominadas PDNES y PDES; una pura la vigilancia de aperatos en voelo a cotas medio altas, denominada BTH (más allá del horiconto), que no se basa en el Doppler y adopta una frecisencia de impulsos más buja que la de los anteriores; una para la vigilancia maritima, que olimina las perturbaciones provocadas por el olezje; y una pasiva de escucha para la localización goriométrica de lor emisores ECM enemigos. El bassido en 360º de la antena puede dividirse en 12 sectores, y en cada uno de ultos es pomble adoptar modalidades de biliqueda diferentes o combinaciones de las mismas. El sistema de vigilancia del Sentry está especialmente protegido contra las interferencias ECM. La elaboración de los datos de todos los sistemas depende de un ordenador IEM tPrCC-I de elevada velocidad de proceso.



Arriba, acquerna de les multiples formas en ipei ju-feti operpr el tador AMANCE (paparda, installación els rates de la OTAM coloseria por MANACE), especiale de Manace AWACE (paparda, installación els rates Westelephones AMAÑY-1), se observan la sesena, la unidad de recapción y alaboración de la senal can la sesenia adocrita a la fendioraresente, así sonos al emisor, actiones toposente, disposación referen del AMACE.





Arriba, un Boeing E-3A Sentry visto dende arriba, Derecha, un E-2C Hawkeye, con el alla completamenta plegada. En la pógina siguiento, un E-2 Hawkeye durante la manicibra de apontaja. El avión embercado E-2C en la versión más reciente del Gamman Hawkeye y fue desplegado por primora vez de forma operacional, a bordo del USS Santibga, a finales de 1574. Ademas de las versiónes que se mencionan en el teato, buy tumbién ym sarvisch dos ejemplares de entresamiento TE-2C.

comunicaciones y del sistema IFF (Jdenrification Friend or Fee, Identificación amigo o enemigo), se instaló en la porte superior de una estructura colocada sobre la sección trasera del fuselale y estaba protegida por dos carenados construidos en fibra de vidrio y dispuestos en estratos que constituyen el complejo de antenas principales en el gran radomo circular, con 9,14 m de diametro. Esta caranado circular gira muy lentamente para mantaner lubrificados los soportes, cuando el avión se encuentra en la posición fijada para realizar la misión, su velocidad de rotación es de sela vuoltas por minuto, mientras el haz de búsqueda del radar en controlado electrónicamente por el ordenador de a bondo con obieto de vigilar toda el área circundente. A una cota de 9 000 n. el tires controlada por el AWACS alcanza un diametro de 800 km, localizando cualquier tipo de objeto en movimiento.

EL E-2A HAWKEYE

El E-ZA Hawkeye, en cambio, fue el priiner avión proyectado especificamente, para su empleo conto plataforma para la vigilancia y alerta terrupana. Equipado



con un radar APS-96 de largo alcence detado con una antena de busqueda. que realiza seis giros por minuto, en el interior de un radomo circular con un diametro de 7,32 m, el E-2A tiene una Impulsoión compuesta por el piloto, el cópiloto y tres operadores de los sistemas electronicos que trabajan en un comparismiento trasero dotado con ledes les dispositives del Airbome Tuctical Data System (ATDS, sistems serotransportado para las informaciones titotiona), enlazado de lorma constante con of Navai Tactical Data System (NTDS, sistema para las informaciones tácticas navales) del cuartel general de la flota o con las estaciones en tierro. El E-2A

puede mantener bajo control cualquier subseción de pálico acreó y dingir todas las operaciones aéreas posibles de los aviones aliados en el curso de cualquier tipo de mision, atensive o defensiva. La última versión en la E-2C, completamente actualizada, está siguipada con el radar APS-120 y el sistiente de antena APA-171, aju como con un procesador Tipo OL-93 de los datos proporcionados por el radar, que pinece a los operadores un cuadro completo de la pluacion del trático asireo, incluso en condiciones criticas provocadas por la presencia de Misos ecos ensitidos por la conformación del terreno. Esta versión entró en servicio en 1073.

AWACS SOVIETICOS Y BRITÁNICOS

El Tupoley 7u-126 «Mass» fue el primer AWACS sovietico, derivado del excelenin cualrimotor turbolytics civil Tu-114. Se trata, al menós en apariencia, de un operato tecnológicamente sofisticado, pero no parece probable que su rader de vigilancia pueda competir con el del Boeing E-3A nortesmericano. En 1971, durambo la querra entre India y Paquistán, se destinó al menos un Tu-125 a las. Fuerzas Aéreus de India. Se considera que los acyléticos frames en servicio una veinteral de aparatos, aunque para patrullar los sectores más importantes de las fronteras de la URSS sería necesario un numero diez veces mayor.

La elección de este tipo de avión de limea como base para la realización de un AWACS no es casual. De hecho, el Tu-114 roune muchas coracteristicas. que lo hacen muy adecuado pera esta vital función: su cabina es muy amplia (se calcula que, como el similar Boeing E-3A, liene una tripulación de 15 a 17 hembres incluidos los operadores de los sistemas electrónicos y de radar) y au autonomia debe ser notable, sobre todo à la baja velocidad de crucero de las missones de patrulla. Al lado de estas ventajas, sin embargo, también preserita algunos inconvententes: en efecto, el «Moss» padece probablemente un ele-

vado nivel de vibraciones, factor que sin dutta debe influir negativamente en el funcionamiento y seguridad de los alslemas electrónicos que transporta. Por otra parte, ésta es uma consecuencia inevitable de la adopción de los motores de turbahélice. Además, no hay que olvidar que la aparición de este primer AWAÇS soviético se anticipo cierto numero de años a la de su equivalente norteamericano y, en consecuencia, también los sistemas de vigilancia y control, así como los de procesado de dalos, son ya obsoletos; más aun si se tiene en cuenta que la informática y la tecnología electrónica de la URSS avanzan a un ritmo mala fersto que en Occidente. Segúnalgunas estimaciones efectuadas por el Departamento de Defensa norteamericano, el «Moss» es ineficiente cuando opera sobre tierra, pero, en cambio, sevia sólo marginalmente ineficaz cuando patrulle sobre el mar. En la practica, presentaria deficiencias en la capacidad de detección hacia abajo en presencia de perturbaciones provocadas por la axislencia de obstáculos en tierra o en condiciones de mar gruesa.

Una confirmación indirecta de estas estimaciones seria el exiguo numero de «Moss» desplegados hasta ahora por les Fuerzas Aéreas soviéticas. Además del redar principal, aldiado en un archo redomo giratorio emplazado sobre el luselaje, el Tu-125 dispone también de un gran número de otros dispositivos; está equipado con sistemas ECM defensivos y ofensivos, que le permiten comunicar con los interceptadores situados bajo su control e interroger a los dispositivos radar de identificación IFF.

Gracias a las experiencias acumuladas con este apareto, las autoridades militarea soviéticas decidieron, a finales de los años setenta, desarrollar un modelo más actualizado que pudiese contrarrestar at Boeing E-3A Sentry Como plataforma para el sistema se eligió el bien probade 8-76 -Candid-, sobre el que se metalo un emplio radomo, a la altura del ala. Algunos expertos occidentales han advertido, a propósito del funcionamiento de la antena, que la voluminosa deriva del «Candid» podria crear una pequeña zona ciega en la coltentura en acimilit del sistema. Como quiera que sea, se considera que el -Mainstay- contribuirá de forma notable a mejorar las capacidades soviéticos de vigilaricia, mendo y control de combate abreo porque, ademán, parece que su redar puede evistar blancos en vuelo a baja cota tanto actire tiarra firma como sóbre el mar.

A los aparatos ya descritos se podria añadir el británico Nimend AEW (por Aliborne Early Warmeg, o alerta temprana aerotranaportada), una adaptación del asión Nimend de petrulla maritima que na tenido un desarrollo problemático y que ha sido sido abandonada en 1987.



«Backfire»

El Tupolev Tu-26 es en la actualidad la punta de lanza de la aviación estratégica soviética, el único aparato capaz de atacar suelo norteamericano con unas elevadas posibilidades de supervivencia, a pesar de que según el tratado SALT II no se trataria de un auténtico bombardero estratégico sino de un sistema de armas de alcance «continental». Independientemente de ello, constituye una seria amenaza con sus misites de crucaro.

Todos los expertos occidentales coinciden en considerar al Tupoley Tu-26 -Blackfire- como la punta de lanza de la Aviación de Largo Alcance del Elército Rojo Sin embergo, quiza seria más correcto decir que, desde el punto de vista de EE UU. el «Backfire» es, además, el único aperato soviético que representa una potencial amenaza contra el territorio norteamericano si se tiene en cuenta la antiquedad de los otros bombarderos estratégicos actualmente en servicio. La situación podría cambiar en un futuro próximo con la entrada en linea del nuevo. bombardero de largo alcance «Blackjack-, según los expertos del Departsmento de Detensa norteamericano, este aviori tiene un radio de acción, en confipuración de combate y sin resprovisionamiento en vuelo, de 7.300 km, y su velocidad maxima se calcula en unos 1.200 km/h.

De pusiquier forma, hasta 1967 et unico bombardero autienticamente estratégico autentico ha sido el Tupoley Tu-26 Sus dimensiones son las siguientes: envergedura, con Becha de 15º, 34,44 m; con flecha de 56°, 26,2 m, longflud, excluida la sonda de reposta(e, 40,23 m; allura, 10,1 m. La planta motriz, uno de los puntos esenciales del avión, sela compuesta por dos turbosoplantes con poscombustion tipo Kaznetsov NK-144 de 22,000 kg de empuje unitario. El armamento lo forman bombas de calda libre, transportadas en una o más bodegae internas, una o más bombas termonucleares y misiles de crucero con cabeza atómica. En un primer momento se pensó en los AS-6 «Kingfish», pero observaciones posteriores han mostrado que se trataba de los AS-4 «Kitcheri», supque existe la posibilidad de que ahora utilice misiles más modernos.

EL ORIGEN DEL PROYECTO Y SU EVOLUCIÓN

Considerada la evidente incapacidad del Tu-22 para Revar a termino misianes de tipo estratégico, las oficinas Tupoley provectaron este apurato con unas prestaciones más avanzadas, mayores dimensiones y con alas de flocha variable. El -Backfire-A- no tuvo demasiado auto. sobre todo a causa de su voluminoso. tren de alerrizaje multirruada, que se plo-Jaba en grandes caranados externos, en la forma característica de los Tupolini. sibuados en los bordes de fuga alares. Casi la mitari de la superficie siar total era fila y solo las secciones externas eran moviles, pero describian un acco bastante moderado. El «Backfire-El- actual no presenta va los carenados para el tren de alerrizaje y se han mejorado también otros aspectos, aunque en eus detailes sólo pueden ser objeto de coninturas. Los motores son alimentados por grandes conductos que, probablemente, pasan por encima del ala, se instató una sonda de proa para el matirovialonamiento en vuolo, aunque sin sta el -Backfire-B- tiene una autonomia de unas diez horas. En 1974, el jele del Estado Mayor Conjunto norteamericano declaro: «Se estima que sustituits a sigunos de los bombarderos medios y pesados actuales y, utilizado don el apoyo de un adecuado despregue de eviones





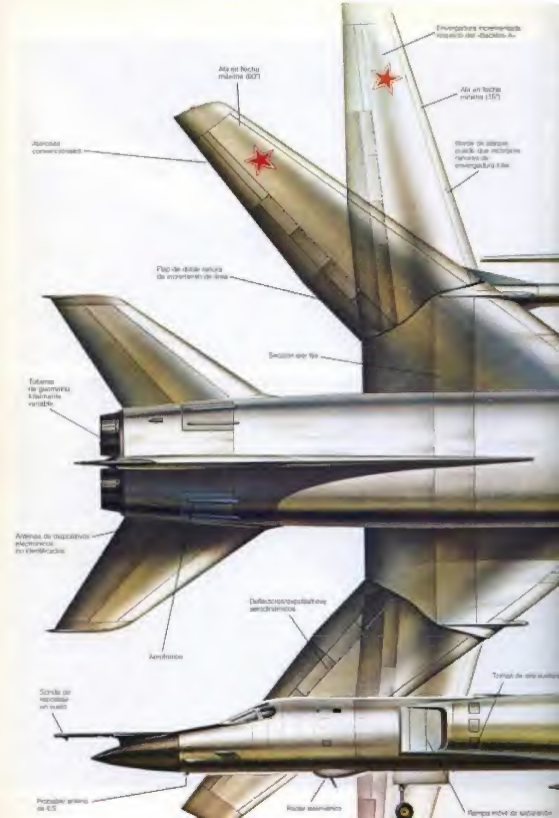


Arriba e impulenta, dos fotografias del Topoles Tu-26 «Backfire» en sueto. Más vetos y mayor que su «rina» el Rockwell 3-18 norteamerionno, el memos según las fuentes soviéticas, este formidable avión es el único bombardero estratégico soviético que podría suporer una ameniaza real para el terrisorio de EL IU. geroles a ese caracteresticas clariemente superioren respecto a las de aviones del mismo tipo en sevinico en las Fuersas Aéreas de la URSS.

disterna, constitued with mingriseza potencial para el territorio continental de-EE.UU - Asimismo, la rapidez con que se desarrolló el proyecto preocupó en Occidente, dado que a principios de 1975 se avistaron aviones de este tipo mieritras realizaben prolongadas misiones en uttramar. En 1977 las informacionea referidas a este appreto eran fragmentarias y ni sigulera se conocian de forma oficial las exactas designaciones de proyecto o de servicio soviéticas. Se calcule que su tripulacion está formada por duatro hombres y que tiene un radar muy grande y sistemas ECM/EW bastante sensticados. La carga interna bélica se estima a un nivel inferior a los 8 500 kg (la del B-1B as 6,5 vaces supenor) y se cree que la insistencia de los soviéticos pera emplezar un cañón de cola guiado por radar ha prevalecido sobre la opinion de que esta instalación podia incidir de forma negativa sobre los costes y también sobre la entidad de la cerpe utili.

Entre las caracteriaticas poco habituales destacan los semiplanos externos de planta en doble trapacio y que rotan al mentos 6.5 m respecto a la linea mecia. Aún no se ha logrado comprender donde se enquentra el tren de alterizacie en la principal versión de serie (B). Se culcula que la producción anual es de 30 unidades, cantidad que no aumentara, asgún aseguró Broznev al presidente Carter, y que en 1984 los aparatos en servicio eran unos 235.

En les declaraciones del premier soviético se habiaba de este avión como del T-22M, sigla en la que la -M-, segon la contumbre sovietica, indica modifikatalrovanni (modificacio). Pero la comparasion con al Tu-22 munulra que los dos aviones tienen poco en comun, a excepción de una ligera semejanza, presentan unas dimensionas, peso y potencias muy diferentes. Ereznev insistió en que el Tu-26 no tenia sicance intercontinental. característica que no posseria «de ninguns manera, ni sun con oi repostaja en vuelo- Tal afirmación resulta extraña por quanto la documentación folográfica dispontble muestra ya la instalación de la sonda para el reaprovisionamiento en vuelo. De hecho, el restio de acción en orden de combate, en misión de perfé hi-fo-hi, debe situarse en torno e los 2,600 km, pero, en el caso de que las defenças antaerous emplazadas en la zone del blanco lugran eludibles a alla cola, el -Backfire- aumentaria su alcanco hasta 4 600 km. En realidad, la capacidad intercontinental del Tu-26 podna ser efectiva sólo si se considera la posibilidad de una misión sin reforno, con resprovisionamiento en ruelo sobre el oceano y un aterrizaje en Cuba una vez finalizada la mision. Sin embargo, éste no es un aupuesto muy probable: resulte diticil creer que la USAF no pasaria de forma inmediato a realizar ataques contra cualquier base serva capaz de alojer bombarderos que hubiéran operado contra objetivos en su propio territorio.





«Balzam» y buques espía soviéticos

Entre los millares de buques que surcan los mares, algunos tienen como único objetivo la interceptación de mensajes intercambiados entre unidades militares occidentales, la recepción de señales de satélites de observación y el seguimiento visual de las maniobras navales norteamericanas y de la OTAN. Son las unidades espla de la Armada soviética: pesqueros, buques oceanográficos y otros transformados en centrales de escucha.

Además de portaeronavés, cruceros y destructores, ea decir, de todo au smenal de boques de guerra, la Union Soviética despliega una considerable flota de obras unidades, menos sobresallentes y conocidas, pero igualmente importantes; se trata de la flota fantiama de los buques espla, que siguen como nombras todas las manicoras resilizadas por las flotas eccidentales y navegan constitutemente en flodas las nutas a la caca de informacioces sobre el emplicamiento de flas escuadras, las evolificaciones

tea a la dotación electronica, pero debe ser muy amplia, dado el número de las antenas existentes sobre las superestructuras. Los «Balzam» embarcan un considerable armamento, computeto per des contenedores-lanzadores cuádruples para mísiles superficie-sine SA-43-5, con una resene de 16 armas, y un cañon multitubo rotativo de 30 mm. La planta motriz esta formada por (sos motores diesel acoplados a dos ejes La potencia es de 18,000 hp, suficierdo para sicanzar una velocidad de 20 pudos.



Como va se ha mencionado, algunas de-Ins unidades utilizadas por la Unión Soviética en función AGI son similares a los grandes pesqueros ocaánicos; en cambio, otras muchas son grandes buques bien proyectados, pero las seis unidades de la clase «Primorye» non unicas en su género. Sua nómbres son Primorye, Kavkaz, Krym, Zatlaikalye, Zakarpalye y Zaporozhye. Todas estas unidedes deriven de les clases -Mayakovaky-, concebidas prigmarismente como buques factoria y unidades de apoyo para las flotas de pengueros oceánicos soviéticos, y tienen una tripulación de 180 hombres. Cada una de elles es una enorme estación flotante de recogida de datos ordazada, a fravés de los més solisticados sistemas de comunicaciones, con sensores instalados en embarcaciones más pequeñas, en aviones y, probablemente, en muchos satellies mildares soviéticos que sobrevuelan de forma constante territorio occidental. No se dispono de informaciones referentes al intenor de estas unidades. Sin duda alorma. los resultados son transmitidos de formainmediata a Moscu a través de entaces a prueba de interceptaciones, garantizados con toda probabilidad por satálites de telecomunicaciones (COMSAT). Otras clasus de buques AGI son: «Nikolay Zubov- (tres unidades), «Pamir mo-

Otras clases de buques ASI son: «Nikolay Zubo» (Tras predades), «Parair modificada» (dos unidades). «Mirry» (cuatro unidades), «Alpinist» (cuatro unidades), «Mayat» (ocho unidades), «Okean-(15 unidades), «Onepr» (dos unidades) y «Lentra» (niete unidades).

triquientés, una unidad de la cliese - Mome- de interceptación de transmisiones. Cimitrol- dos en Polonia à caballo entre los años se-senta y autenta, estos buques disporter de cuatro laboratorios y están equiparien de cuatro laboratorios però defacciones carcanes. Arriba, derecha, las rumerosas estanas de los senaperes electriciones, estanas de los senaperes electriciones, estanas de los senaperes electroliciones, estanas de los senaperes electroliciones, aporte de la classa por el la deserbación de interceptación de interes-baciones de la classa - Patriacipa-, de 5,000 tomeladas de arqueo y 14 nudos de ander registrol esta unidad de la classa - Patriacipa-, de 5,000 tomeladas de arqueo y 14 nudos de ander registrol esta unidad de la classa - Patriacipa-, de 5,000 tomeladas de arqueo y 14 nudos de ander registrol esta siguidad de esta tiplo.

eo las jácticas y el armamento, y la composición de las agrupaciones operatvas. Todo ello sin olvidar los datos cienlificos que puedan ser de alguna utilided con fines bélicos, que no son pocos. Se frata de unidades de lipós diversos. desde pesqueros que camultan centrales electrónicas de escucha muy sofisticadas a los buques ocumográficos o bien unidades construidas especificamonte para renlizar este misión, entre ellas los buques de la clase -flataim-Las unidades de la clase «Balzam» son ice bucues más recientes del 100 AGI (de interceptación e interterencia de les comunicaciones) de la Armada novética: se trata de unidades muy importanles dentro del cuadro estratógico de la URSS y pueden operar como centrales de escucha o perturbación de las comunicaciones en el campo adversario. No se conocen los datos correspondien-





Vayamos ahora a los buques cientricos adaptedos para realizar funciones de recogida de información, comenzando por los de revestigación hidrográfica.

Construidas en Poloria entre finales de los años sesente y principios de los sesenta, las 20 unidades hidrográficas «Morsa» están equipades con cuatro laboratorios, embarcaciones para detecciones cercanas, una grúa con capacidad para izar siete teneladas y diversos sistemas electrónicos.

La Rybachi carecia de grúa y en su lugar montable una foldilla, por lo que fue reclasificada como unided euxillar experimental; a diferencia de los otros burgues, está armada con dos montajes dobles de 12,7 mm y dos langadores para misiles superficie-aire SA-N-5. La tripulación está formada por 55 hombres.

Los buques hidrográficos tienen, en esta función, una especial importancia dimfro de la Armada sóviética, que tiene en servicio diverans classes además de la «Moma», están las clases «Finik» (23 unidades), «Biye» (14 unidades), «Kamerika» (12 unidades), «Teinovak» (6 unidades), «Melitopol» (3 unidades) y «Lentra-(11 unidades más siete AGI).

Por ultimo, se encuentran las dos unidades relacionadas con las investigaciones especiales: Kosmoneut Yur Gegenin y Kosmonest Viledimir Konserur. La primera es la unidad soviética de mayores dimensiones destinada a les investigaciones científicas y, probabiemente, también la más grande del mundo (45.000 toneladas de desplazamiento, 235 m de estiera y um velocidad de 17 nudos). Se construyo en Leningrado en 1970-1971,

con un casco hassado en un brovecto soviético de buque cisterna. Lleva dos parejas de refectores parabólicos receptores, orientables, cuyes sehales son procesadas en grandes laboratorios. El objetno de este buque es la investigación sobre el control de los vehículos especiales, las comunicaciones espaciales, las condiciones de propagación en las zonas altas de la atmósfera, etc. El Komarov sa construyó en los astilloros de Laningrado en 1966 para la Açademia de las Ciencias con objeto de estudiar los estratos más elevados de la atmosfere en el Atlantico Occidental: La manga de su casco se ensancho a la alfura de unas enormes plataformas sobresalientes. Esta unidad aparecio con distintos esquemas de pintura y con dotaciones electrónicas ligeramente diferentes. Los dos grandes radiomos y los pequeños, con todo, son visibles: los más grandes podrian alojar los reflectores parabólicos do 15 m.



Bastogne

En las Ardenas, en 1944, un Tercer Reich agonizante jugó au última y desesperada carta en un intento de cambiar el desarrollo de la guerra: hundir las lineas norteamericanas en una acción retámpago similar a la que en 1946 le había abierto el camino a Paris. Un sueño fantástico que ae truncó por la heroica resistencia de los soldados norteamericanos desplegados en la defensa del importante nudo de carreteras de Bastogne.

La que pasó a la historia como la betalla de las Ardenas, a la que los alemanes conocieron como Wacht am Rhem, tue el Ultimo coletazo de las armas elemanas, una desesporada tentativa de repetir la guerra relampago de 1940 con objeto de sicanzar el Mosa para perturber la retaguardia allada y, en consecuencia, recuperar al control del continente. El caracter optimista, por no decir loco, de este plan de Hitter, que en 1944 era el único responsable de la estrategia adoptoda por la Wehrmacht, quedo demostrado por los poco más de 40 dias de encamizados combutes caracterizados por una sucesión de pequeños exitos inacritas en al marco de una altuación designorable para los alemanes. El esperado trundimiento de las lineas alladas no se produjo y el avence de los sidentinos acordancios alemanes comen-20 a sufrir retrasos y detanciones ya el diu 17 de diciembre, un dia después de iniciarse la operación Wacht am Bhein. La rapida ocupación de la ciudad belga de Bastogne era vital para et éxito del plan alemán, debido a que esta localidad ara el punto neuralgico de sieto cameteras procipites (que lleveban a Houtlalize al norte, a Gt Vith al nordesto, il

Luxemburgo el sudeste, a Arion al sur, a Neutchillagu at sudoeste y a Marcha y La Roche al noroestel: si los americanos cedian, toda la red de carreteras de las Ardenae, vital para un avance invernat. seria la puerta de escape blemana. Sepun el plan, la 26.º Volkagranadier debie ocupar Bantoone al tercer dia del seallo pare permitir que la 2.4 Penzer y la Penzer Lehr rodesran la ciudad al norte y al sur, para to que empleuran correteras que no presentaban el risago de sufrir staques de los norteamericanos. A pesar de un valeroso contrastaque de elementos del 110.º Regimiento al este de Cigryaux, la 2.º Panzer ocupo esta ciudad en la fairde del 17 de diciembre atravesendo al Ciert y dirigióndose hacia Houtfelize para prepararse a girar hacia el nocoreste, hacia el Mosa. Por consiquiente, el 110.º Regimiento dejó de existir y, cuando se hizo evidente el vacio dejado por él, las otras unidades de la 28.4 División se vieron obligadas a retirame of 112.4 Regimento hacin St Vith y el 109 " hacia las posiciones de la 4.º División en el lianço sur del área del analto. Este último movintiento permitio a la Panzer Lohr atravosar el Clort en Drawfielt y of despliegue at sale del Our

de la 5 "Division Paracaidista (en el Ranco derecho del 7 "Ejercito de Brandenberger). Antesa unidedes se unieron a la 26." Volkegrimacillo para realitzar un estaque contra Wiltz, y cuando cayó la ciudad, el 19 de diciombre, las visa de acceso a Bastogne por el sur quedaron libros.

El general Middhelon, con su cuartel deneral del Cuerpo de Ejército situado en Bastognii, habia miciado municipias defensives ye et die 17 de dicumbre al enviur dos Fuerzas de Asalto de su reserve movil y el CCR de la 9.º Division Acorazada a vigitar los accesos a la ciudad por el este. La Fuerza Operativa Harper (al mando del teniente coronel FLS Harper) blocó la carretera en dirección a St Vith on Allenborn, mienitas que la Fuerra Operativa Rose (a las ordenes del capitán L.K. Pose) se desplégó álgunou kilometrou al nordeste, para proteger la carretera de Clervaux y Trois Vierces. Simultáneamente, se dispuso una dobil pantalla defensiva en un arco que iba de Foy a Noite. La foerza de Harper no sobrevivió niucho tiempo. Fue desbordada por las vanguardias de la 2.º División Pazzar en la tarde del 15 de diciembre, pero, dedo que los alamanes estaban ocupados en aprovechar la si-

Abajo irquienda, capadores de asalho nahamanistante, cospados en la construcción de un puente, indiferentes a las galidas aques. Abajo, un grupo de antidados alemanes aventa autre el campo nevado. Tres la arperiencia adquirida en el frente del Evis, las tropas siemanes se encontraban a sus anches ne condiciones materoriógicas advarsas. Descoha, la 90.º División de infantaria hosteamericano marcha en columna a la largo de una calle de Bastogne.







tuación para avanzar sobre Noville y Floutfalize al norceste, no amenazaban Bastogne directamente. Esto dio tiempo a Middieton para disponer de refuerzos, enviados apresuradamente por orden del comandante supremo.

EL HEROICO 501.º

Las hierzas estaban apoyadas por elementos de la 101.º Division Aerobansportada al mando provisional del general de brigada Anthony C. McAulitte, desplazados de su destino briginal (Werbomant) cuando se hizo evidente la amenaza. La primera unidad en Negar a la zona fue el 501.º Regimiento de Infanteria Paracaidista, enviado en dirección este hacia la fuerza del teniente coronel Cherry sobre la carretera de Longvilly et 18 de diciembre. Pero ellos desconocian que los núcleos de vanquardia de la Panzer Lehr ye habian roto esa carretera en Margeret y habian formado una solida cuña entre las dos formaciones. En consecuencia, los paracaldistas del 501." quedaron bioquesdos en Nutte al ampreper del 19 de diciembre y la fuerza de Cherry se vio óbligada a retirarse-La pracción era prácticamente la misma. en todas partes. Al nordeste, la fuerza del mayor Desobry, apoyada por el 506.º Regimiento de Infantorio Paracambata, rechazo cerca de Noville un staque de la 2,4 División Panzer, mientras (pue la luerza de C'Hara tuvo que céder terreno, y la miama Wardin, al audeste. Los alemanes buscaban claremente los puntos debiles, pero ya al anochecer del 19 de diplembre se puso en practiça una táctica defensiva coherente.

El 20 de diciembre, la fuerza de Desobry



se encontré base el luego de la infanteria mecanicada de la 2.ª Division Panzer; si bien lograron rechazar los primeros staques, has posiciones norteamericanas muy promie fueron poco seguras. Harwick recibió la orden de retirarse para unirse al 502º Regimiento de Infanteria Paracaidista al sur, acción que finaltro a las 17,00 horas. La 2ª Panper, al no encontrar oposición alguns, atraveso Noville y Ourtheville y vadeo el rio Ourthe, aproximandose a Bastagne per el norte. Simultaneamenta, unidados de la Panzer Lehr lograron expulsar a los paracaidistre del 501. Pagimiento de sus positiones en la ciudad de Blapy el este. recharándolos hasta umos á km de la misma Bastogne. En esos momentos parecia que el general de brigada McAuldte, nombrado equel mismo dia comandarrig de todas las unidades norteamericanas involucradas en la defensa, debia afrontar un drumático problema.

Por suerté para los norteamericacion, al dis siguiente, 21 de diciembre, la presion alemana se debilito.

EL CERCO DE BASTOGNE

El comandante aleman von Lütwitz, al nundo del 47.º Guerpo de Ejercito Parzery de todo el sector, peso el dia reorganizando sua luerzas; envio al grueso de la Pascer Letr el sur de Bastogne, pero menturo al 901.º Regimiento Parzer Grenader como rehuerzo de la 26.º



UN HOMBRE DE ACERO

Inteligente y dero, dinámico y emprendedor, George Patten fue uno de los mejores generales altados, el único capaz de volver contra los alemanos el concepto de la guerra relampago.

Nacido en California, en San Gabriel, en 1885, George Smith Patton, el casi legendario ageneral de aceros, fue, en definitiva, el Rommet del Ejército de EE UU.

Su carrera en el Elército comensó durante la Primera Guerra Mundial. en la que combetió en Eleropa comooficial de caballería y, sobre todo, lorreó parte del estado mayor del general Persbing. Enesa epoca, en que contaba poco más de 30 años. Patton comeinté a adestrir expaciumcia en el nector de los vetecuton blindados. Especiencia que, en 1941, le facilité el grado de general: y el mando de la 1.º División Acceszada. A la cabeza de esta formagión. Patton se distinguió en la campaña de Turicia (1942) y, más tardo. en le de Sicilia, en la que participo en catidad de comandunte del 7.º Ejército (julio-agosto de 1945). Un

talento militar de esta categoria sepodra quedas eschildo del coloral proyecto del Dia D, y deede 1943 participó en las faces preparatorian del desembarco de Normandie. La batalla para la liberación dal custisante se el tras incinento del general de sonro, que desenpeñó un papel hadamental en el bandimiento de las lineas alemanas en Avranches en agosto de 1944 v Nevó a sus tropas en el largo svance bacia Metr. on noviembre de ese mismo sño. Durante la contractorariva alemana de las Ardenas, se contribución for deterronante para romper el esedio de Bastogne y recharat of 43.º Guerro de Eléccito Panyer de von Lüstwat. imparable como uno de ses carros. en la primavera de 1945 penetro como un cuchillo en la mantequilla un las defensas tranteriess del Resch más allá del Rin, en Turingia. y en las fronteras de Checoslovaquis (18 de abril), donde lo detuvo no la resistencia enemiga sino una orden politica. George Smith Palton murió en Heidelbern, en 1846, en un accidente de automóvil.



Volkagnenadier, encargada de ocuper la cludad. Por otro lado, desplazo las direcciones principales del asalto desde el este al sudoeste y deste para completar de esta manera el cerco de las delensas nortegmericanas. El asedio de Bastogne se inició al anochecer del 21 de diciembre y la situación, al menos en teoria, era favorable pera los alemanes. La 2ª División Panzer cortó los comunicaciones con el norte al tiempo que la Panzer Lehr v la 5.º Division Paracaidista, que habían tomado posiciones en la carretera de Arion, se encontraban al sur. Por consiguiente, la 26.º Volksoremadier, con un batalion de reconocimiento, un batallon de ingenieros, el 39.º. 77.4 y 78.6 Regimientos Volkagrenadier. mas el 901.º Regimiento Parizer Grenadier, podian langar todas sus fuerzas con vistas a una rápida victoria. Frente a ellos, a las órdenes de McAulitie, se encontraben custro regimientos serofransportados, cuntro batallones de artilloria

En la página anterior, abajo, el general George Patton, apodoó el general de acergpor su especial duress e inflexibilidad. Petton desempeño un papel fundamental en el colosal proyecto del Dis D y an al posterior hundimiento de la contraolensiva alemana de las Ardenas. Equienda, un grupo de especialistas del Ejercito nortamentano inspecciona un carro de combete alemán inutilizado. Abajo, soldados nortesmes atraviesan las lineas operanas. ligera y dos de alcance medio, el 420.º Batadón de Artilleria acorazada, unos 40 carros de combate medios y el 705.º Batadón Cazacarros: no podia esperarse que resisteran mucho tempo, sobre todo si tentian al enemigo. Consciente de esta situación, el comandante de la 26.º Volkagrarustier, general Heinz Kokett, elecció negociar la rendición de la cuidad en has primeras horas del 22 de diciembre. McAulitte lo rechazó.

El 25 de diciembre, el cenco en torno a Bastogna era de unos 30 km. Kokoli reemprendió su atensiva el dia de Mavidad, reforzado por elementos de la 15 * División Penzer Grenadier, desplazados de la reservo de Manteulfei especialmente para realizar las operaciones en los airededores de Bastogrie. Ya a les 3,00 de la madrugada se inició un formidable staque cerca de Champs. El plan prevola que el 77.º Volkagrenagier stacase deade at pordesta y destruyone ins. unidades norteemericanas, mientras que at 115.º Reguniento Panzer Grenadier penetraria a través de Hemroulle y la propia Bastogna. En principio se produeron algunos éxitos, pero poco después sobrevino el desastre. Cuando los Panzer Grenadur realizaron un átágua en tenaza hacia Hemroulle caveron en la tramos preparada contra ellos. Al tiempo que los paracaldistas del 502.4 Pegimiento abrigo fuego contra la inforteria con la ayuda de las armes Ngeres, et 705 º se ocuriaba de los carros de com-





EL IMPRESCINDIBLE SHERMAN





bale. De esta forma, las fuerzas alemanas fueron literalmente barridas

LA VICTORIA

Patton habis trabalado duro desde el 19 de diciembre para organizar su contreataque. Las tres divisiones, desplegadas. inicialmente al norte en el sector de las Ardenna (la 4.º Azorazada y la 26.º y 80.º de Infanteria), fueron rapidamente reunidas en el 3.º Cuerpo de Ejercito, al mando del general John Million, con la misión principal de liberar Bastogne, Al mismo tiempo, el 12.º Cuerbo de Elèrcito del general Monton Eddy (la 10 f Division Acorazada, desprovista del CCB, y la 4 * y 5. " Divisiones de Intenteria) estaba dispuesto en el flanco derecho, para efectuar un avance en dirección al no Sûre al norte de Ettelbrück. La opinion generalizada era que este ataque llegarie heate Wiltz v. quizas, e St Vith. En realidad, las cosas no lueron tan sencillas. Pese a que todo el frente había avenzado casi 15 kilómetros el primer dia, la regyer parte del àrea capturada

En la página antarior, atriba, una comparila de la 101.º División norteamericana abendona Bestogre caminando penpaemente activa una carretera nevada. Impuendo, un grupo de alemanes capiturados por los norteamericanos durante el avance hacia el film. Ahaja, en esta página y en la anterior, el Sherman, el carro de combate simbolo de las fuertas acorazadas norteamericanas en la Begunda Querra Mundial. Estaba armado con un ci-

ñón de 75 mm y dos ametralladores de

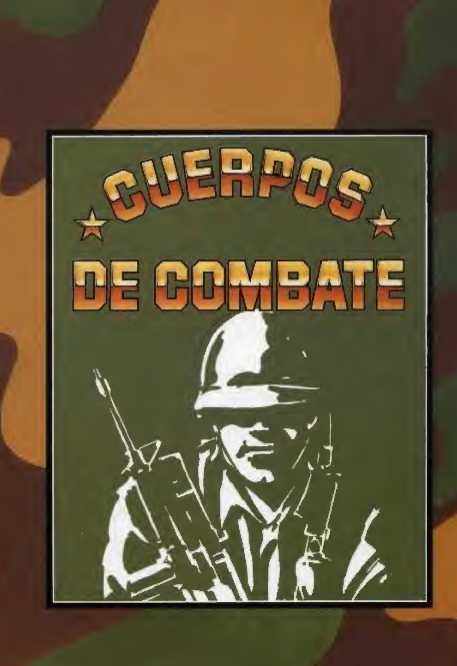
7.62 mm.

formaba parie de la tierra de nadio entre los contendientes, y cuendo el terreno se hizo más cificil, sobre todo al aste, cerca del rio Stire, el avence se detuvo répidamente Le 4 * División Acorazada, que operaba en el Banco extremo trquierdo del frente y sobre la que recala la inizión de liberar Bastogne, encontro especiales dificultades. En un principio, ia oposición fue escasa, pero al mediodia de esta primera jornada sus grupos embaron en contacto con unidades de la 5.º División Parapaidista. El COB tuvo que abrirae camino a través de Burnon luna operación que se prolongo hasta les primeras horas del dia 23), mientras que el CCA se vio obligado a ractificar las posiciones del frente ante el decidido alaque en Martelange. Los asaltos tracasaron muy cerca de su objetivo. Guando, en la vispera de Navidad, se intento una acción similar, que se habia mostrado postosa y lenta. Millikin tuvo que intervenir. Reforzó los dos mandos con infanteria procedente de la 60.º División y, lo más importante, dispuso al CCR de la 4 ª Acorazade al peste del CCB, sobre la carretera Neutchâteau-Bastogna. Este lue un movimiento astuto porque cuando el CCR, en la mañana del 25 de diciembre, se trastado de Cobreville hacia flemonville, el avance fue imponente, pero, al anochecer del dia de Navidad, las carreteras que flevabon a Remichampagnii, Clochimont y Bastogne estaban libres. Veinticuatro horas más tarda, los primeros carros de combate partieron para reuniree con las tropas de McAuliffe y cosó el asedio.

ambién una ametraliadora de 7,62 mm montada en el casco) estaban sentados en la parte delemera. A sus espados, en el espacio disponible restante, se instaló le torre, en la que el tirador se sentaba a la decocha y el jefe y el cargador a la laquierda. Cada hombre diaponia de un periscopio, y el tirador, además, de un disponitivo de puntería; el periscopio del tirador se desplasaba en elevación junto con el caños y, por tanto, en caso de emergencia, podía fencantas como elemento de ountería.

El arma principal era el cañón de 75 лэн, que disparaba un proyectil perferante capaz de penetrar un blindaje de 80 pap a 600 m de distancia. Estaba provisto de un estabilizador giroscópico eléctrico, pero sólo para la elevación. A la jequierda de la piem se monté conclutmente una ametralladora Browning de 7,63 mm y sobre el techo se instalò un mortero para el lasamiento de granadas famigenas. El compartimiento del motor alojaba una planta motras radial derivada de un diseño seconástico: las elevadas prestaciones de los carros norteamericanas de aquel período se atribuyen a la adopción de este upo de motor.







Volumen I

ton the street of the street o Falegonia little (1)

tope de de la late de la late



INDICE

Proseniacion april anno anno anno anno anno anno anno ann	1		140
Los hombres especiales de los		EL OJD DEL CENTINULA PRADATORINATION DE L'ANTINOMINATION DE L'ANTI	150
ejárcitos mundiales mundiales	5	«Backfire»	156
Buques y tripulaciones de la guerra		«Balzam» y buques espía soviéticos	160
en el mar	7	Bastogne	162
La elite que combate por el dominio		UN HOMBRE DE ACERO	164
del cielo	.9	EL IMPRESCINDIBLE SHERMAN	160
A Section by the section of the sect		иВоас»	168
Abrams	10	Beirut	172
Adiestramiento de cuerpos especiales	14	FACCIONES EN LUCHA EN BERRUT	174
Adjestramiento: los pilotos	- 22	Beretta 92 y 93R	176
Air Cavalry	30	Bereita PM 12 y PM 12S	178
LOS «EQUIPOS ROSA» DE LA RUNGLA	36	Blackhawk Seshawk	180
Airborne Division	40	«Blinder»	160
El pla Mán Lagio política	100	BO 105	786
AEROTRANSPORTADAS	48	Bolnes Verdes	188
Aire-aire, misiles	49	LA «GUERRA SUCIA» DE LOS BOINAR VERDES	192
EL SISTEMA OF GUÍA DE LOS MISILES	52	Bombarderos estratégicos	190
Aire-Superficie	54	«GIGANTES» DE LA GUERRA MUNDIAL	202
EL PERTINAZ MISIL ANTHIUQUE	57	Bradley with the control of the boundary of th	204
«Akula» y otros SSN soviéticos	60	#Brower	207
Alpha Jet	64	YAS-10. GLORIAS DEL PASADO	208
Amazon	66	Broadsword	210
LAS FRAGATAB «AMAZON» YA SON HISTORIA	68	STR :-	214
	70	APC Y VCI SOVIÉTICOS EN ACCION	220
AML y ERC AMX (avion)	72	Buccanes	222
AMX (carros)	74	Caballeria acorazada	225
	81		227
Anlioérea	86	BOWRANDEOS DE PREPARACIÓN	232
Apache	87		233
TARJETA DE VISITA DEL AH-64		PLUTO, PAP y MIN CONTRA LAS MINAS	238
	88		240
APC	91	LOS CAZAMINAS ITALIANOS EN EL MAR ROJO	242
LOS APC EN EL FANGO DE VIETNAM	96	Challenger and an annual control of the control of	
AR/70	100	Chieftain deleter desired desired	246
Armée de l'Air	101	CENTURION, EL PRIMER GARRO MODERNO	ris a si
LAS ALAS FRANCESAS EN GUERRA	104	SEITANICO	246
Artilloria	105	CARROS BHITÁNICOS Y DE ÉE.UU. EN LAS	00.0
MIL CANONES CONTRA FLOMMEL	100	GUEPPAS ARABEISNAE LES	250
ELEVADA MOVILIDAD, WAXIMA PRECISION	110	Chinook y Sea Knight	252
Asalto anfiblo	113	LOS CHINOOK Y SEANAWK EN VIETNAM	250
DESEMBARCO DE PAZ EN BORUT	116	CIWS ************************************	265
OKINAWAI LEFOA LA REVANCHA	118	RADIOGRAFIA DEL CIWS	200
Aspide	121	-Clemencoau-	268
EL VISIL POLIVALENTE ITALIANO	122	LA VIDA A BORDO DEL «CLEMENGEAU»	272
«Audace» y otros DD Italianos	125	EL ALOUETTE - ELECTRIC DE L'ALOUETTE - ELECTRI	274
LOS DD ITALIANOS EN GUERRA	126	Cockpil	
Aviación soriética	129	EL HVD	280
LA AVIÁCIÓN SOVIETICA (IN LA		Colbert	285
SEGUNDA GUEBRA MUNDIAL	130	CRUCEROS DE LA CLASE «LA GALISSONIÉRE»	268
Andrews Armericants	137	"Col Moschin"	292
Aviones transporte monte de la constitución de la c	1 440.0	LA GUERRA EN BOTE NEUMÁTICO	296

«Bear»

Desde hace ya una treintena de años, este cuatrimotor turbohétice constituye uno de los principales sistemas de armas de la Aviación de Largo Alcance del Ejército Rojo. Versátil y seguro, desempeña todavía con eficacia misiones como evión de patrulla maritima, gracias también a su notable radio de acción, no igualado hasta ahora por ningún avión soviético. Las últimas versiones se han adaptado como vector para las armas nucleares de caíde libre y para los misifes de crucero con cabeza atómica.

Comparado con sus -competidores-, el Tupolev Tu-20, o Tu-95, segun la designación de la cócina de proyectos Tupoley, ciartamente no bene aspecto de ser un bomberoero estratégico eficaz y pelgraso Sin ombiargo, todavin hay, más de 30 años después de su entrada en servicio, huentes autorizadas como el Soviet Military Power to describen como uno de los «pilares de la Aviación de Largo Alcance y de la Fuerza Aeronaval sovietica. A peuar de que en este estado de cosas intervene, sin duda, la conocida resistencia de los responsables. del Ejercito Rojo a doshaçorea de los alstemas de armos disponibles, aun cuando ya pesa obsoletos, no hay que alvidar el hacho de que al «Oño» (Itaducción de Bear, nombre en codigo tialgnado al Tu-95 por la CTANI todavia es un aparato versatil, suficientemente robusto y con una putonomia considerable. Las dimensiones de la version normalizada son las siguientes: envergadura. 48,5 m. longitud, 47,5 m (alguman versiones presentan diferencias hasta de 1,80 m); nitura, 11,78 m. El peso vacio es de 72.600 kg, mientras que a plena carga es de 154,000 kg. En cuanto a sus prestaciones, son estas' relocidad máráma, 670 km/h; lecho de servicio practico, 13.400 m; radio de accion con 11 340 kg de carge bélica, 12.550 km. El armomento habitual se compone de sein coñonas NS-23 de 23 mm distribuidos en la terrein de cola, equipada con gistema de control de tito por rader, y en las torretas dornáles y ventrales controtadas a distancia (en algunas versiones se han aliminado los cañones defensivos), cuenta, ademes, con una bodega interna pura una carga belica de unos 20.400 kg.

Apesar de que utiliza sistemas, fechicas e incluse astructuras de la célula identicos a los del Tu-16, el Tu-95 (designación de servicio Tu-20) es más grande y tiene un radio de acción muy auperior respecto a su predocesor con turboreactores. En les años 1952-54 la gran. ala en fincha que alojaba los latiques integrates, al igual que los gigantescos motores turbohélice y las hélicus contrarrolativas de ocho palan y 5,6 m de diámetro, représentaban un notable progreso técnico. En efecto, regun los principios de la impeniería agronávilca aplicados en Occidente, la unión de ala en flecha y materes de turbohétice em imposible y, por otro lado, los furbohálloss no podian garantizar normalmente al angrato una velocidad tal que justificara. la adopción de esta configuración. Hay quienes sontienen que la eleccion de esta solución probablemente se debió, al menos en parte, a la necusidad de reducir los tiempos de desarrollo, lo que obligo a los diseñadores a adaptar al ala proyectade para un avión con motores a reacción los propulsores disponibles de forma emediata por aquellas lecture. De cualquier forms y a pesar de todas les previsiones, los prototipos del «Bear» alcanzaron durante las primeras pruehas de vuelo una velocidad del orden de 950 km/h. El bombardero bàsico, bautizado - Seer-A- por la OTAN, tenia la proaacristatede, un rador bejo la misma y pequeñas cúpulas con los sistemas de mira de las armas sobre la parte trasera





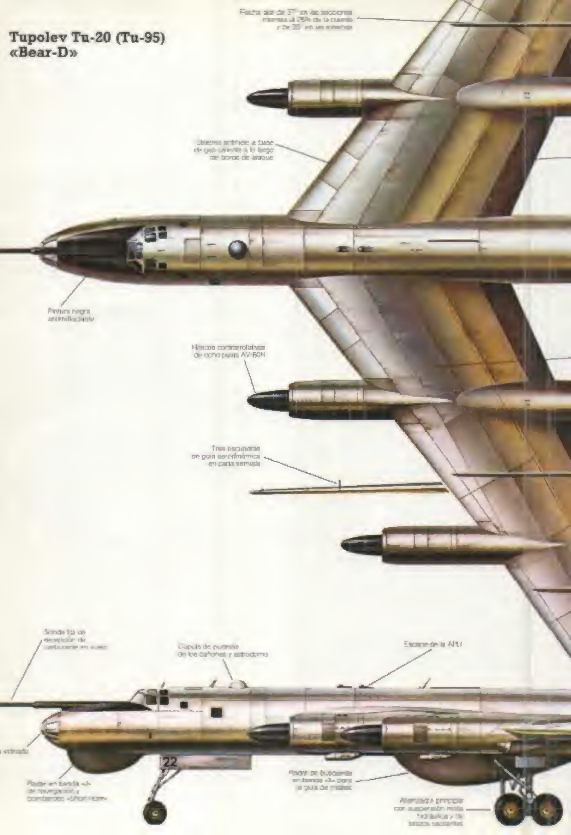


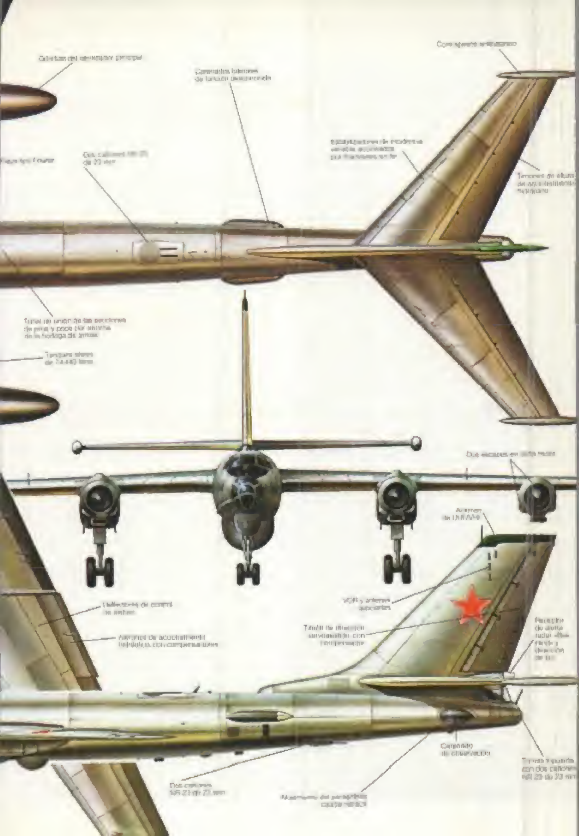
Arviba y a la Izquierda, dos fotografias del gigarteaco Tupoley Tu-95, liamado «Bearun al código de la OTAN. A pesar de que este aparato está en servicio desde huce unos 30 alors, fodoros hóy es considerado como un eficas evisón de patrolla martimas, gracian sobre todo a su rudio de accide. Claramente asperior el de otros eparatos soviéticos. El armamento se Correspone normalmente de seja carlonas NS-23 de 23 mm montados en la torreta de cola y en las ventralas; la bodega interna guede alojar tota carga de bombas superior y sey reinta investadas.

del functaja. El -Bear-B-, observado por primera vez en 1961, presentaba una proa opsoa con un gran radomo, una acode para el reaprovisionamento en vuelo y un seporte ventral para un gran misit de crucero (el -Kangaroo-). La versión -C-, identificada en Occidente en 1964, lenia un gran barenado a céda lado del fuestaje (en la versión -B- solo a un tado), relevirsa que la -O- era un gran aparato de reconocimiento maritimo equipado con un radar bajo la pros. un

radar más grande instalado en la parte ventral y de 12 a 21 sistemas de avionica. distribuidos desde la proa heste la colo. El -Banr-E- es una reconversión del -Aen avión de reconocimiento multisensor, en tanto que el -Bear-F- es una conversión antisubmerina; presenta un sigronmiento en la parte delantera del funciaje, gondolas internas más lurgaa jal parecer, por razones aerodinámicas), nytónica e instalación de sensores cómplatamente renovadas, asi como bodecas en la parte trasera del fuselale, de las que una reemplaza a la torreta trasem Interior. Los acuerdos SALT il prevenque esta versión, de la que están en servicio 50 ejemplares, no sea considerada como bombardero estratégico

En la practica, este aperato permanece en servicio sobre todo como avión de patrulle marifima (versión -Beur-F-, tembién conocida como Tu-142), sunque debido solamente a su radio de socion, superior al de cualquier otro avión disponible en la actualidad. Cierto número de perdidas sufridas por la flota da «Bear» en servicio como aviones de reconocimiento en la Aviación Naval, que how dia tierre en dotacion 25 elemplares. frace pensar que estos souratos son ya algo obsoletos. No obstante, resulta difiall que los «Bear» de reconocimiento sean reemplezados antes de finales de los años ochenta y, a pesar de que una revista autorizada como es la norteameneana Aviation Week ha publicado que los soviéticos tienen en fase de produccion un gran avión subsónico despnado a sustituir all Tu-20, no se tienen dutos. hables. El único avión que en la actualidad podria sustibur al Tu-20 en sus misiones de reconocimiento en el «Backfire- La simma version, et «Bear-H», fuo identificado en Occidente un 1984, puede empluar al misil de crucaro AS-15. que la proporciona capacidad de ataque a baja cota y desde distancia do seguridad. Se cree que este modelo se fabrica solamente para la Aviación de Largo Alcance





Beirut

En 1982 se habis colmado ya el vaso para el estado mayor laraelí: las continuas incursiones de los soldados de la OLP contra el territorio de larael y los atentados terroristas en todas las capitales europeas exigian una respuesta militar inmediata que eliminase la peor amenaza: las bases palestinas en Libano. La operación «Paz para Galilea» llevó, en 20 días, los carros de la estrella de David al centro de la capital libanesa.

Les bases natestinas en Libario stembre. constituyeron para Israel una dolorosa. escina clavada en su flanco. Por ello, el gobierno issocii decidio, el 6 de lunio de 1982, lenzer le operación «Puz para Galliea», encomendada e tres eorupacionee operativas acorazadas/mecanizadas: Fuerza Oeste (costera), Fuerza Centro y Fuerza Este. Para superar la oposición palestina con las menores pérdidas posiblus, se planifico la operación con vistas a un rápido avance on profundidad. En el sector ceste, el avance terrestre debin combinarse con el desembarco de tropas desde el mar con objeto de envolver los estrechos pasos de montaña, jas ciudades y otros centros de resistencia. Desde el punto de vista estratégico, el éxito de la coeración dependia de la rápida capiura de las alturas de Nebalive-Arnoun, desde donde se podríp larizar a las tronga a lo large del ele Jezzine-Ain Dare, aniquilando el centro del dispositivo enemigo. En combinación con las acciones va mencionadas, podia efectuarse un movimiento sobre la derecha desde la zona de Nebalive para atacar Beaufort en la dirección más fevorable, la conquista del castillo de Beaufort, en manos de la OLP, que controlaba las carreteras hacia. Damasco, Tiro y Sidón, así como el puente Hardala sobre et rio Litani, era moy importante para un avence en el sector oriental; desde este punto, una columna marcharia hacia el norte y, después, hacia la desembogadura del rio Zaharani, pora reunirse con los columnos que avanzaban a lo largo de la carretora costera. Al este, no hebia otra alternativa que una penetración en la Bekaa.

El avance fue precedido por una intervención preventiva de la IAF, que rápidamante consiguió in supremacia aéres al destruir las posicionas sirias de SAM-6 en el valle de la Bekaa y rechazar a los dazna sirios

Desde el amenecer del 6 de junio, el plan de Israel se puso en pràctica con exilio: esa misma tarde, Turo estaba rodeada, se habia consolidado una cabeza de puente en la desembocadura del ruo Aouali, y Sidón se encontraba bajo el fuego de las lanchas lanzamisites, mientras que las tropas habian capturado miles de pulestinos. En el sector contral, los israelies se concentraban en la zona de Nabatiye tras conquistar el puente de Agrya sobre el Litani, y una columna de moyía hacia el morte en dirección a Bequient, capturada a medianoche.

En el sector oriental, desde la base de partida de Metulla, la fuerza sur se dingió hacía las zonas ocupadas por Al Fenoh, Cuendo los israelles se encontraron delante de Hasbaya, la OLP se retiró y, de este modo, permitió a la infanteria atacante impiar la linea de los grupos de relaquerdia.

reneguerona.
El 7 de junio, en el sactor coetoro, el sur,
Tico estaba completamente ateledo y sus habitantes optanon por abandonar la cuadad a través de la playa antes del asalto.
Poco más al norte, la Armada realizo otro desemberco, además de proporcionar cobertura de luego para el avancionar cobertura de la costa se reunienon con la columna que ae habita desplazado el día anterior desde Aciva y las alturas de Arnoun.

En el sector central, miantros los tuerzon que habian participado en los combates. del dia anterior consolidaban sua conquistas sobre las alturas de Arnoun, otra fuerza, que incluin infanteria helkransportada, se dirigió hacia el norte, sobre las montañas, para elcanzar las posiciones avanzadas sirias en la región de Alchive: el nelmer contacto que los sirios. tuvo lugar en Jezzine. Durante el tercer dia de operaciones, las fuerzas combinadas que habían electuado la marcha sobre Sidon continuaron su avance hasta 2 km al sur de Damour. Al mismo tiampo, la punta de lanza de la fuerza. central alcanzaba las alturas sobre el rio Danour ès Saffa, que formaban la linea principal al sur y sudeste de las defensas naturales de Beirut y de la autopiste. Beirut-Damason Este evence, superior a los 20 km, comenzaba a amenezar las cosiciones sirias que dominaben Beirut. esí como las situadas en el área de Qurapun: en virtud de estas presiones y la elercide por la fuerza de las IDF, que habis ocupado las afluras de Ampun. los sirios desalojaron Jezzine y el área. de Nabative

LA OLP, DE RODILLAS

El 9 de junio, una vez que la IAF habia destruido in casi totalidad de las baterias SAM sirias y Tiro se había limpiado. por completo, la fuerza central y oriental. para mantaner el equilibrio de la situación, a pesar de la encamizada rasistencia palestina, electuó un movimiento hacia el nordeste, en dirección a la outopista Beirut-Damasco, con objeto de expolsar a las unidades sirias. Sin embergo, para consequir este obietivo debian ocuttar una colina llemada Cola Verde. Los sirios lueron conscientes del pelluro y se iniciaron una serie de combales. para temar la colina entre los paracaidistas del IOF que escalaban la pendiente desde el sur y los sirlos desde el norte: estos últimos disponian de un nutrigo apovo artillero. Los israelies alcanzaron el objetivo antes qua los sirlos.



EL ITALCON EN LIBANO

La dificil misión de representar a Italia en la fuerza multinacional de paz correspondió, en la primera fase de la presencia tricolor en Libano, a los 900 bersaglieri del batallón Governolo. Su misión, escoltar a Arafat y sus tropas hasta el embarque para la evacuación del país de los cedros, comenzó el 28 de agosto de 1983 y terminó el 12 de aeptiembre. Para la misma misión, denominada «Libano I». el mando fue asignado al teniente coronel Bruno Tosetti, balo la coordinación del general Franco Angioni. Pero apenas habian regresado las tropas italianas a casa cuando las masacres en los campos de refugiados de Sabra y Chatila, el 16 de septiembre, exicieron una nueva intervención al lado de Francia. Gran Bretaña y EE.UU. Esta vez. el mando correspondió a Tosetti v el continuente italiano eslaba compuesto por el batallón San Marco (Italcon) v comprendía 8.345 hombres apoyados en un segundo momento por los bersaulieri del batallon motorizado Governolo. El Italcon llegó a Beirut el 36 de septiembre a bordo de los buques Grado. Canqueo Bianco y Staffetta Ionica. Alli permanecerian durante 18 meses ganándose la estima incondicional de la población y de los soldados de las otras naciones que formaban la fuerza multinacional de paz. Dieclocho meses en una misión que hubiera resultado imposible para muchos y penosa para cualquiera: la protección de los campos de refugiados que habían sido escenario de la crueldad de las milicias oristianas.



Arriba, un infunte de Marina nortasmorcamo monta guardia sobre el techo de un edificia del Bernat gesta, empuñando su tursi de asalto 1816. Abejo, un persouldista italiano de la Falspore abre fuespo desde

un velvoulo tigero. Más de una vez, los militares italianos de la fueria quillinacional de pes turteros que defenderes; notase el color bisnos que distinguis claramente los velviculos que tenian asignados.





FACCIONES EN LUCHA EN BEIRUT

En cierio sentido, el delicado equilibrio en Libano en manhivo hasta 1970, cuando los palestinos, expulsados de Jordania, se asentaron en Libano como base para las acciones contra larsel. En este punto, los cristianos-marionitas, coaligados con las erganizaciones falançiatas de Saad Haddad (una tamido rebelde del Ejercito regular libanes), intenteron expulsar a la OLP, mientras que los laquierdanes massimanes, que habian enconque la contra la contra

trado su lider en el ambito de los drusce, Kamal jumbian, se unfa a estos últimos. Dado que cada uno de estos grupos tenia su propio ejército estalió una brave pero violenta guerra civil que en 1976 derivó en la invenión del país por parte de Siria, aliada del bando OLP-ressulmance, con el pretesto de pacificar el país Desde ese monento, con el apoyo de Siria a unos y otros alternativamente, las diversas facciones armadas prosiquan los combates en una lucha suo courtel.





El 10 de junio, en el sector occidental y con el estrecho apoyo de la Armada, se alcanzó al mado de carreteras de Rhalde, 10 km al sur de Beirut, donde los paientinos, apoyados por voluntanos musulmanes, intentaban concentrarse; pero en pucas horas los carros israeles dorasiguiscon aniquitar la resistencia y reunirse con las tresina cristianas en los esparatios del sur de la ciudad. Elementos de vanguarria realizaron un recentración encolvente hacia el ente con obieto de cortar Beirut y a las fuerzas de la OUP en sua subsisibilida de los orienta-

les y de la autopista de Damasco. En los sectores central y criental continuo el ràcido avance hacia el norte y este hasta pros 5 km de la trordera sirsa. Al amanecer del 11 de junio, con el seropuerto internacional bajo el buego de la artilleria y de los autopropulsados terantes, Berut ha rodesta y 7.000 pelestinos, junto a los restos de 15.5.º Brigada siria y numerosas unidades muautonesas, cayeron en la trampa. A las 12.00 horas del mismo dia, laranto eso ta lucha en rodos los frentes contra las locha en social seguntan acuerdo de alto al lacido.

Ø 22 de jumo, tres empliares combates artillados con los africo en al vallo de la Belsas y en la zona de Besut (choques provocados por la victación del abo el fuego por patte sima), el estado mayor larsel decidió larsar la beletta linal de la querra, actuendo doisde todavia quedaban problemas por resolver Cuatra dela más lárde, Israel confrolaba de forma absoluta la zona y un framo de la autopiate Beirut-Demasco.

En la pegina précisor. arriba antitado del balaikin Rim Marco en Berrut, Abaio tzusiarda, un soldado galentine con su Kahasherinous december. dramatica fotografia del nientado contra at conerol managed de los intenten de Merina tetodounidenses. A la clavación, uma umided de Infantes de Married acceptance of games polyullis upon zone periférica de Bairyi, Lu fotografia ms de 1982; en aponto de esa mismo año. como un recordará. ion «cuellos de cuero- desembarcaron. en Libano con la miwides the desilvent in Marcha de los pales times de Aradal de la con tal markillanda. men has been been inraelies. Legionarios fromgesign y militarius. Hallanda actuation junto a los infantes. de Marina en la que han Harmadin in aftentda multinacional de nary Abasis apposits. the year activisation stell Educate Mande un proga antible LVTP travisita por una cametern de Bainst, Este vehiculo està en servicia làmbién en otros palens, entreellos España, Argentena v Venaguela.







Beretta 92 y 93R

Estos son los des modelos más recientes de la conocida casa italiana en el sector de las armas cortas militares. Potentes y seguras, fruto del continuo perfeccionamiento que ha contribuido al éxito de Beretta, las pistolas de la serie 92 han merecido un amplio reconocimiento: fueron elegidas por el Ejectio norteamericano pera reemplazar al giorioso Colt 1911 calibre 45 mm, el arma corta de ordenanza de los soldados norteamericanos.

Las pistolas automaticas Baretta son uno de los productas dabanos mas conocidos en todo el mundo. Estremadamento nedurais, estas entras han denexapellado un importante capel incluso en la liferatura de espionaje: de necho, en la primera novela publicada activo las aventures de James Bond, lan Fleming arme a su hérce con una Baretta de pequeño calibre. No obstante, los évitos de les armas tabricadas per la casa de Cardone Veltrompia no se limitan a las pagines. de los libros, como lo demuestra el hecho de que en 1964 se eligió al modelo 92F. tras una redida competición con las mejores realizaciones nocleamericanas y europeas, para reemplazar a la famosa Colt 1911 como postata normalizada de ins Fuerzas Armadas norteamoricunas. Por consiguiante, hoy dia no es simesgado afirmar que las pistolas de la serie 92 son las méjores en el morcodo para el servicio militar. Otro preducto de gran mierés es la Seretta 939, que constate en uma respecte de hibrido entre el arma corta normal y el tipico subfuel aupercomando de cañon lelescópico.

LAS PISTOLAS DE LA SERIE 92

El modelo cebeca de serie, la 92, es un arma de retroceso corto con mecanismo de departo de acción ample o distilibiente el min Parabellum, pasa 860 g en vacio, su leogitud total es de 217 mm, en lanto que el cartino, con un rayetto de sels estras, mide 125 mm. El cargador, al tresbolllo, aloja 15 proyectiles, y la velocidad inicial del proyectil es de 380 in por segundo.

Esté módelo, por tanto, copia los esquenues de proyecto de las armas precidentes, contirmando así la fidelitad de Beretta a sus propios principios técnicos Esta erma entre en producción en 1976 y es más grande y potente que corse del mismo período. En electo, se proyecto para que reemplazase en el catalogo de la ficra a la Beretta 1951, y por etto se configura como una pistolade empleo retiamento militar.

La 92 tuyo ensegurda un gran eroto y lue edeptada por el Ejárcilo italiano y por los de obres passes. Sin embanyo, la firma italiana, no satisfecha del todo, produjo quevas versiones mejoradas. A continuación analizaremos sólo las más importantes

El modelo 926, introducida recientemente, proportin les miseras caracteristicos del modelo 92 a excepción de la palarde del seguro, montade en la corredera y no sobre el armazón como en el modela 92, cuando se acciona, desens al parcutor de forme que no se alinea don el martifo, libers a cels ultimo y al disparádor de su hader. Per consequente cuardo el seguro está puesto, el martillo puede pasar sin peligro a la posicion no armede y, en este caso, sunque se seciona al disparador no se monta; as estosucediese, por cualquier motivo, al arma no disperaria, ni figurera con un cortocho en la recamara.

El modelo 9250 es otro desarrollo directo de las pascias anteriores y pretenta únicamente las signientes modificaciones el seguro de acciona indiatintamente por dos palances dispuestas sobre los dos costados del arma, para fecilitar así au empleo por tiradores zurdos, el pullactior de refereida del cargapor se halla dichajo del guardamente y puede accionarse también al empuñar la palique, asimismo, puede cafocarse a la urquiende para su uso por los tiradores auritos.

El reguro manual desconecta el disponador del frador y el perculor enta hisquesdo de forma constante haste el final de la travectoria del disparador y funciona por inercia. Las cachas de la empuhadura entan persantos para aumentur la sujeción. Los restantes datos son elnularea a los de la pistola 925

Estas pintolas turcon las primeras que se sametieron a las providas programadas por las autoridades norteamentsnas para ologir și arma dealineda a reemplazar al Con 1911.

El modelo 92F se renizó a partir de los requerimientos de missora afectuados por la intengencia norteamencana trasgrammar el modelo 9258.

La 92F, aunque conserva multeradas las demás caraclerísticas en comparación con la serie 92, presenté un guardemonte peneudo para la punteria con errates muses, el cargador está detado con una snilfa (come en la 92 tipo M), tascachas tienen un perfil miljorado y obras. modificaciones de detalle. Por otro lado, todas las superficies del arma se trataron con un moterial similar al teffort, finmado «Urunitor». Con petas majoras la pistola fue aceptada por las autoridades. nortesmericenae, que han realizado um primer padido de 315 930 ejempleren.

chos v 1 170 con el de 20. La volocidad inicial del proyectil es de 376 m por segundo y su cadencia do tino es de 110

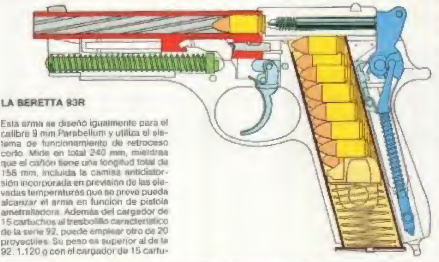
disparos por minuto.

E) modelo BBR en el proyecto más recionte de Seretta en este sector y, a posar de tener una configuración bastarde similar à la del modelo 92, presenla algunes connictoristicas más propias de una pistolo amotraliadora. Ante todo adamas de Beo a pro, puede disparar ráfagas de tres disparos y, en secundo lugar, prosunta delante del guardamonin una empuhadura que puede replogerse con lapider para disparer empuhando la quiete con las dos menos. Por otra parté, puede montaise un culatin metalico plegable para el tiro descio el nombro. À la durecha de la empurisdura tigne un mecanismo de control de las rotagas, mientras que a la lugulenda, en In parte superior, se enquantiza el selector de tiro este ultimo comunite en sulla de noc estanoisce poude explanate con el pulgar (de un tirador diestro), llevandola

sobre la panición indicada con un punto noce (throm thro) o bien la señalada con tres puntos (ratega). Sobre el caños, unas adanuladuras editum domo apagallamas. El usuario puede realizar por ni mismo el entretenimisato normal del suma, pero el desmontale del mecanismo del liro automitico regulare la latervención du un grinero.

Esta arma ha aido adoptada por ha fuermes especiatos italianas.

Gracias a vetos proyectos. Nevetts no ha mantenido fiel e su tradición en el campo de las ermas cortas militares, una tradición que se remonta a la entrada de Italia en la Primera Guerra Mondiel y que na desarrollado los modelos 1915, 1921. 1923 y 1934. Este ultimo, desanado para ina municiones de calibre 9 corto, permunecio en dotación en el Ejército Italiano hasta la aparición, a comienzos de los años cincuente, del Modelo 1951 Es interesante advortir que de esta pistola também se ha realizado una versión. pera el tiro de rataga.



En la página anterior, la Bereits 127 con of congedor y elgunos martochos. En emero de 1985. ests exceptional pistola, tras una protongada serie de pruebes comparatives con other armas del mismo lipa: hae elégida por la bride. dencis militar norteamaricano però resemplazar al famoso pero se obsoleto Colt 1911 calibre 0.45 in. Similar a la serie 92 pormal, la versión F presenta, sin embergo, algunas mejores; guerdemonte diseñado para Sycarcay is emputadura con les dos manes. cargador dotado con una anilia y cachas da pertil modificado. ado, futilización dal modelo 92, Abeso, la Berryto 93R con culater y la empoñadura defantera plegádá



Beretta PM 12 y PM 12S

El subfueil PM 12 representa un poco in culminación de esta categoria de armae, una de las más utilizadas por los cuerpos especiales de todo el mundo. La versión 125, muy reciente, puede incorporar sofisticados sistemas de mira y para la visión nocturna, que la convierten en un arma extremadamente versátil y completa, adecuada para las exigencias, cada vez más espectaculares, de los tiempos actualas en todos los aspectos.

Una de las ermos predifectas de los cuerpos especiales de todo el mundo es el subtueli. Pequeño, ligero y don una dadencia de tiro impresionante, fue la primera de las armas diseñedas para su transporte sin problemas de volunien. Nación durante la Primera Guerra Mundial, el subtuell surgio ante todo para responder a una exigencia de reducción de costes. En efecto, sua inecaniamos son mas simples que los de un fuelde asalto, ello simplifica, además, el problema planteudo por las truniciones decido a que empira las mismas que las cido a que empira las mismas que las creatives. Gracias a estas cualidades, el autituat ha obtanto gran difusión, sobre todo durante la Segunda Guerra Mundial de hecho, en el periodo 1909-1945 se construyeron sorbximadamente unos 20 millones de unidados. Obviariante, los subhusiles construidas en la actualidad tenen unas cualidades claramente suportores, porque, además, deben afronter la competencia de los funiles de asalto más modernos.

Entre les realizaciones más sofiationdes se encuentran dos modelos italianos: los Bereta PM 12 y PM 125, de calibre 9 mm. Con 3,4 kg de péés en la version de culata fijo de madera (I) ka en la versión con culata metalica plegable), son muy compactos, la longitud tótal es de 645 mm on el modelo 12 y de 660 mm en al modelo 125 (con culata plegable, la ionaitud del 125 es de 416 mm) El cañón, provisto de un rayado de seis éntrias, mida 200 mm, El punto de mira es del tipo de hoja, combinado con un alan regulable para distancias de 100 y 200 m. La cadencia de tiro cichos en de 550 disparos por minuto, la multimática. de 120 proyectiles por minuto. La velocidad inicial es de 381 m por segundo en la FM 12 y de 430 m por segundo en In PM 12S.

Abajo, el nuevo subbesi Beretta PM 125, si último modelo salido de latárica de Gardenel Vativoraja: obsérvese el seguro de acepuñadura situado en la parte delentera de
deta. El circo seguro, dispuesto en una parte
no visible en la fotografía, setá formado por
un aelector de tres posiciones, inferior laguierda, la PM 12 con uno de los nuevos coaccesorios poetides; un liaminador Esta
erras trene una valocidad inicial de 361 m
por segurado y mido 645 mm de longitud.



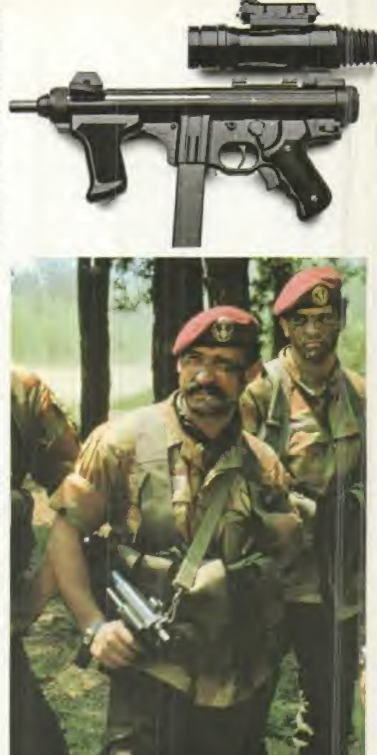
Los primeros ejemplares del modelo 12 se produjeron en 1958 tras varios estudios y prototions realizados por Beretta an al transcurso de los años anteriores. El arma definitiva fue adquirida por el Ejército italiano para que fuerzas espequales, con la denominación Modelo 12, mientras que el sublusil de uso general siguio siendo el modelo 38/49. El cajon de mecanismos, provisto externamente de largas acanaladuras, es de plancha. estumpada de gran espesor Junto con la empuñadura delantera, cargarior, galillo y prototeta, forma una pluza única. El conuento del cierre envuelve al cañón. y el percutor fijo se halla muy athis, en el mamento del dispara, el carlon se introduce 150 mm un el conjunto del cierro. El grma tieng dos seguros y la palança. de éstos en el pistoleté, hejó el disperador, que bloquest el conjunto del cierre en cuanto deje de presionarse, lanto el está ablerto como armado. Asimismo, el selector de tiro es de presión. De forme habitual, el arma está dotada con una culato metalica piegoble internimente a la derecha, pero también se puede acoplar laterialmente una carata fiya de madera. Este subtusil va no se labrica, pero Indavia unió en detación en el Elército talano. Se ha vendido en grandos confidades a Brasil, Libia, Gabon, Rigoria y Vacyez rela

En cambio, regue en producción el mode detalle respecto al tipo original, como la galanca de tras posiciones (con las indicaciones F, I y S, respectivamentes, que incorpora las funciones de seguro y selector de liro, y el tralamiento anticorrosión de las superficies expuestas a

desgade

Arriba derechs, otra lotografia del nomm subfisial Servita, esta var detado con mine latecippias. El statricante puede rumministra suta complemento directamente, a petición del compracto, Abrijo, el PM 12 con dispositivo de mira laser. Pocas armes de este tipo dilponen de un accumprio las sefisitados. Derecha, hombres del 8.º Batalidos Col Musichio con um incepurables PM 12, fotografiados, al término de una rifutión.





Blackhawk Seahawk

La del Blackhawk es una familia numerosa que comprende una serie de helicógteros con funciones y características diferentes. Hay modelos de stague, de vigilancia y guerra electrónica, de patrulla maritima y lucha antisubmarina. Esto ha sido posible dadas las óptimas características de la célula básica realizada por Sikorsky, una de las firmas tideres norteamericanas en el campo de la construcción de helicópteros.

dara transporter un pelotón de ende soldados además de la tripulación de tres hombres, tambiéo se pueden reemplezar los ocho asientos destinados a la trope por cuatro camillas, puede transportar auspendida una carga da unos 3.628 kg Lan pales del roter uen de titanio, con revestimiento en libra de vidrip y material compuesto de estructura. alveolar, y tienan un dispositivo antihielo eléctrico, al igual que el parabrisas de la cabine, la dotación incluye un sistema completo de navegación, comunicaciones y reder

Can w nombre de (Neckhewk ne denomica uno de los más astistectorlos holicopteros norteamericanos de los útilmos tiempos, el Sikorsky S-70, o, para sor más exactos, su versión de altaque, designade UH-60

En efecto, del 5-70 existen tres versionos: el ya menciondo UH-60, el EH-60 SOTAS y of SH-60 antibudum/antisubmazino. Más tarde se produjo el protobpo UH-800; una variación de la versión

de ataque

La propulsión corre a cargo de dos turbines General Electric 1700-700 de 1 560 hp (UH-80 v EH-60) a dos General Electric T700-401 de 1 690 hp (SH-90). Sug dimensiones son las siguleraes: diametro del rotor principal, custripala, 16,36 m; longitud total (con los rotores girando), 10,76 in; longitud, con el rotor principal y la cola en possoión plegada, (UH-60) 12,6 m; (SH-60) 12,5 m; altura, (UH-60) 5,13 m; (6H-60) 5,23 m

Los datos correspondientes al peso son: vacia, (UH-60) 4.519 kg, (SH-60) 6.191 kg; māxima en despegue, (UH-60) 9.185 kg (peep operative normal,

7.375 kg), (SH-00) 9.920 kg

Sus prestacionas son velocidad maxima, 296 km/h; velocidad de crucero, (UH-60) 269 km/h, (SH-6D) 249 km/h; rudio da acción, con el paso misimo y 3D minutes de reserve (UH-60) 600 km.

ISH-601 urace 805 km.

En el UH-60 se ha previsto la instalacion de dos ametralisdoras M50 a cada lado. de la cattina y luncadores de dipotes, anicomo cohetes fluminantes, en el SH-60, dos torpados Mix 46 o bien otros tipos de cargas lanzables, mas la dotacion de sistemas electrónicos ofensivos; el EH-60 está desarmedo y solo dispone de dos alshemas electronicos.

El UH-60 fue elegido en diciembre de 1976, tree une compención con Boning-Vertol que se prolongo durante custro arton, para et programa UTTAS (Utbey Factical Transport Ameralt System, sistema de avión de transporte lactico utilitano) para el Ejercito de EE UU Diseñado.

Derecha, un Litt-80 Blackhawk aterriza en un ciero. Adoptedo por el fjercito norteemericano desde 1970, este óptimo helicóptero puede transportar once soldados o bien, en ssece de emergencia, cuelro camillas. Las pains del rotor principal tienen el núcleo de litanio y estan revestidas con libra de vidrio y materiales especiales compuestos con esirucium alveciar; además, están provisios de un dispositivo de deshielo eléctrico, elmiliar at dail parabrisas.



El EM-60A es una versión ECM equipada con el sistema de detección por radar Quick Fix II (elmitár al utilizado en el Bell EH-11H), lanzadores de dipolos y bengalas, más un dispositivo de perturbación infrarroja. El EH-60B SOTAS (Stand-Off Target Acquisition System, o sistema de adquisición lejana del objetivo) es una versión diseñada especificamente para la búsqueda el identificación de blancos en movimiento sobre el campo de balalla en cualquier tipo de condiciones meteorológicas; está equipada con un terminal situado en la cabina del helicóptero que muestra todas las informaciones proporcionadas por la antena giratoria del radar de vigiliancia instalado bajo el turadar de vigiliancia instalado bajo el son retricciles para no causar interferencias a la antena).

El SH-608 Seahawk se ha deaarrollado como plateforma de armás y eensores del sistema LAMPS III, embarcado en las recientes clases de cruceros, destructores y fragatas de la Armada norteamericana, y equipará también a las fragatas -Santa Maria- de la Armada española. Con respecto al modelo en diración en

el Ejército, el SH-608 tiene un tren de nterrizaje diferente, esi como las pales dei rotor principal y la cola plegables para facilitar el alojsmiento de los aparatos en los hangares de los buques. Entre las características mecánicas más destacadas figuran sobre todo el rotor principal custripala, de avanzado diseño, y el motor, fabricado con tácnica modular para facilitar el mantenimiento y el cambio de las piezas averiadas.

Otra peculiaridad del Seahawk, del que se han encargado 204 ejemplares, radica en su capacidad de despegar y apon-





ter incluso en condiciones meteorologicea advensas, con mar haste de fueros cinco, gracias a un elstema especial de estelencia y maniotra instrilado a burdo, llamado RAST (Accurery Assist, Secure and Traverse), desarrollado por la Armeda de EE U.1.

Al igual que su predecesor el LAMPS I, tembrén el aisteme LAMPS II se especialmente de lipo naval y no aeronautco, en el santido de que ul control y la gestión de las operaciones antisubmerinas se asignan a las uniderides de superficia que lo tiemen en dotación, donde se elaboran rodas los informaciones obteridas por los apreoros instalados a bordo del helicoptero. La actividad del Sestimak es seguida, actre todo, por un operador de sensores acuatique en la sala de sones del buque, por un retarrista y un especialista de guerra electronica alturdos en el centro de informaAcriba, un SH-60B, equipado para la lucha ASW, nobrevacia el ner a baja cola. Abejo, un escuadrón de helicópteros Blackhawk.

ción de combate, ser como per un glicial aéreo láctico que coordina a lés tres operadores y que ex. e todos los efectos, el responsable táctico de la musica El Sentrario, pede estuar además como plateforma de gua de tris misitas antibuque harpoon más alla del borizonte.



«Blinder»

Incluso un constructor tan prestigioso como la oficina de proyectos de Andrei Tupolev puede realizar diseños poco satisfactorios. Este es el caso del Tupolev Tu-22 «Blinder», un bombardero que nunca ha encontrado su función apropiada en el sistema defensivo/ofensivo de las Fuerzas Aéreas del Ejército Rojo. Su escasa autonomía no ha sido obstáculo para que de él derivara el mucho más capaz Tu-26 «Backfire».

Esta realización de la oficina de proyectos de Andrei Tupoley fue identificada por primera sez por medios opcidentales es una manifestación publica en 1961, pero con loda probabilidad, su primer vuelo habia fenido lugar algonos años antes. Su entrada en servicio como bombardero na realizó, al parecer. en 1963. Similar al Tupoley Tu-2811 en cuanto a su eficiente estructura alas. bene un luculaje man grande dut su equivolente Convair 8-58 Hustier, La envergadura es de 27,70 m, la longitud de 40,53 m y la abura máxima de 10,67 m El peso, también superior al del 8-58. alcanas en vuelo los 38 600 kg y a piena carga asciende a 64.000 kg. El Tu-22 -Binder- estaba equipedo en origen con doe jurbarreactores Kolesov VD7 con posconsbustión de 14 000 kg de empuje máximo, que la permittim alcanzar tina vetocidad máxima a alla cota en contigurşeiên limpla de Mach 1,4 Las histantes prestaciones son las algulentes. vetocided ascensional inicial, 3.500 m por minura; techo de servicio operativo, 18.000 m; radio de acción a alta coin y noto con al combustible interno. 2.250 km.

Los datos disponibles sobre su triminento con estas uma todo cuenta con una terreta popul rediscentrolede con un cation NS-23 de 23 mm, servido por un sielesta de redar de dirección de liro, mientras que la bodega de armas Interna puede contener al manos 9.000 kg de borstena contrencionales de cada libre o bien otras deses de armas smiliares. La yeralión difinider-8- puede transportar un misil aire-superficie de crucero AS-4-Khonen-, semigarenado bajo el fuselaje, el igual que en el Tu-26-Sackire-.

La impulsoción está furmada por trea nombres, el piloto se acomoda en un asiento eyectable nacia arriba, mientras que los otros dos briputantes se sirban en posición inferior respecto al primero, y sua asientos por langables hacia abajo

Flasts agui hemas procedida a su des angalòri Manica Flimpedio a la villorición de consunto del avión, los expertos popidentales coinciden en considerario un proyecto poco natinhectorio; su falonde aquiles principal reside en su escasa. autonomia, un defecto que se ha solucionado sólo en parte al Incorporar una sonda cara el resprovisionamiento en vuelo a partir de la versido «B». En total se han producido unos 250 ejemplares. de nuelto versiones diferentes. La manantype, is - Elinder-A- are un bomberdere convencional con capacidad de reconsormento con ha lando una carrera operativa anodina. Et «Elimiter-B» aciemas del armamento de mislies y la sonda

de repostaje, tiene como raego distintivo un radar con una antana más granda. Esta se la versión que se raelizó est mayor cumero de aperiplares y, en conjunto, posela una nespor capacidad elenare. La versión «C» consto de cierto nimero de plataformas de guerra electrónica y vigilancia. Cuarenta de estos aparatos estará en servició en la Aviación Navel soviética para misiones de neconocimiento martieros.

La citima variante es la -Blinder-D-, un avion de entrenamiento bipliaza dotado con dos cabinas escalonadas en tántiem. Como es habitual, el instructor se anquentra en la trasera, sobreelevada respecto e la delantera.

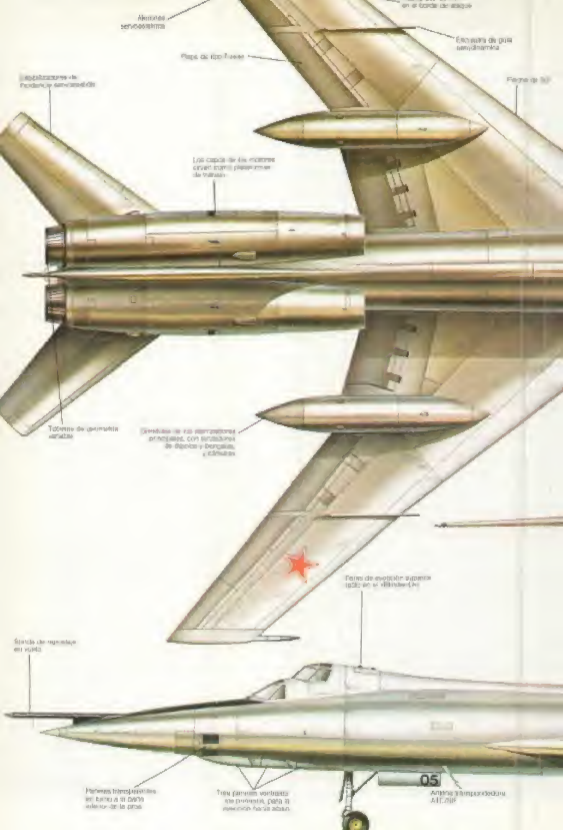
En la actualidad, segon datos correspondientes a 1987, todavia deben operar 125 ejemplares de las versigense «Ay «B», además de los destinados en la Aviación hisval, més cierto numero de aparatos transferidos a Libia e trak. No se confirmaron los informes que habiaban del desamplo de una versión de interceptación, como tempodo los de la probable instalación de dos harbosoplantes más potentes en los tiltimos elemplares de serie.

En la echanicad la prica version del «Binder» que porde resultar crabbe en los teatros bellece actuales es la de re-conocimiento «Bileder». C., en lanto que las dertira conservan una importancia moramente naugiral. De hecho, el ritayo mento del «Binder» ha ado quizá el huber servido de base de plutida y de bancada de pruedas de sialisma para el desarrollo del mucho esta eficiente Tupotey Tu-26 «Backlire».



Arritia, un Tripolev Tu-92 «Blinder» fotografiado poco después de despegar, como guede deducirse por los aterritadores en finas de futracción; obsávvise la cabina afiabilida para siglar al instructor. Los expertirs occidentales colections en considerar poco alteración proyecte de esta avido, sobre todo por su escasa suconomis; por otro lado, sus prestaciones operantes a «Biteder» en una facil passa. Abaso, fotografia de recuerdo de se grapa de prictos ateristicos, debesida decimiento de un fillinder detaminario por procesa en al entretetemino.





Tupolev Tu-22 «Blinder-D» (retructor Aurino Colorada de la completa de la colorada del colorada del colorada de la colorada del colorada del colorada de la colorada de la colorada de la colorada del colorada Naveoleans of display Co. Extraction risk etc. Торма (М. дин прицеобра Ца Plengid my difference of the principle o 05 ैजनका दोर हा में स्थानीता, ठुटाराजी का दाराना और देख देख के जैसाराजीत हारानदार्थ प्रेम कोजनीत प्रकारित क्यांचा पूर्व केल्क्स्ट्राचीम क्षेत्र क्यांचा प्रोम देशी क्यांचा एक प्रचान Age partie contribute che historiori di ser appropri che historiori di seriori Pulsuay de la horiego de propins

BO 105

El equivalente de los formidables Apache y TOW Cobra del Ejército de EE.UU. desplegado por los ejércitos alemán y español es un ágil helicóptero contracurro realizado por Messerschmitt-Bölkov-Blohm. A pesar de sus pequeñas dimensiones es una máquina temible que, además de su excelente maniobrabilidad y versatilidad, puede emplear los mortiferos misiles contracarro HOT y un sistema de punteria de vanguardia.

A pesar de que los helicepteros nortremericance son, sin duda alguna, los más larhosos y su gama es muy completa, también en Europa se han producido resistaccionna extremedamente avantadas por sua caracteristicas de vuelo, sistemas de armas y aviónica. Uno de los osi como la capacidad todoliumpo, notable para un aperato de este cinse. Respecto a las versiones militares, dos de ellas merecas una especial alesción: la version controcarco BO 105P y la de observación BO 105M La primera tene un armamento notable, constituido por



Arriba izquienda, un BO 105 en vunto esta-

ejemplos mini delibicados és el BO 165 aleman, constituido por Mesaerachiniti-Bolkov-Biohm, en dotacion en el Ejercito de Alemania Federal, en las Fuercas Aeromoviles del Ejército de Tierra (FAMET) español, la Armada mexicana, el Elercito iraqui y en otros.

Sus dimensiones sur las siguientes dismetro del roter principal, 9,84 m; longiand del fusalisie, incluido el rotor de cola. 5.55 m; păuni mipama, 3 m. El peno vacro es de 1.322 kg, mientras que el miluímo. on despegue alcanza los 2,400 kg on lo version contracarro (BO 1057), La propulsion está asegurado por dos lurboeles Allaon modelo C20B capaces de deserrollar una polencia unitaria de 420 hp. Si se considera el paso y dimensiones, no sorprenden las excelenles prestaciones del helicóptero alemin. relocidad maxima en régimen constituo. 210 km/h: autonomia operativu, una hora y modiu, con una reserva de combustible para 20 minutos de vuelo

Una de las principales caracteristicas constructivas del aparato es la cubaca del rotor principal, que es de figo rigido. En cada una de les numerosas versiones civiles y milliares de este helicoptero la svidnica ecupa un importante papel. seis mialles contracano HOT tanzados desde otros tantos tutos de recarga rápida, un rador do navegaçión y un sistema expecial de visión fodotempo basado en uma cámera de TV de baja imtensided luminos tLLTV Low Level Television), anistida por un sistema FLIR (Forward Looking Infra Red, a Infrarrajo de exploración delántura). En los ultimos ojemplares se ha adoplado a este sistema un visor instalado en el casco del prioto. De esta forma, el sestema funciona con una interconavión parlecta entre el nombre y la máquina. En efecto, movimendo la cabeza, el biloto puede orientar los sensores de modo que naistan a la observación o, viceversa, el alatoma puede dirigir la stención del plioto. sobre puntos en los que se ha localizado un abjetivo

Al contrario de lo que sucede en la mayor parte de los helicopteros contracerro de la última generación, en los que los dos tripolantes están dispuestos en lándem, con el pilotó en la cabina posterior, en el apando alemán los asiemos están lado a lado.

Asimismo, el BO 105M de observación dispone, el menos en siguisos ejemplares, de sistemas para la nevegación y Arriba inquienda, un 80 105 en vuelo estacionario sobre un curvo de aque: notiente los sees misibo contracarco NOT, que consisten a esta pequeña helicóptaro en una arras formidadas. Arriba, uno de los pocos defectos del 80 105 radica en su elevado cuera, justificado por otre parte dado il empeo de sofisiticados meteriales como la fibra de cerbono y la adopolde de supeciales enluciones constructivas. Derecha, un 80 105 an servicio en una fragata. Tipo FS 1500, ciase eliminante Padillas, de la Arradia coloretálana. Caracias a su escretada comobiabidad y receptificad, esta helicóptero se ha utilizado barriben para mesumes no propumiente militaria.

observación lodokempo. Recientemente, el 80 105, debido a sua optimas características basicas, ha servido como punto do particla para el programa seperimiental Ophelia (Opheja Patiescene Reficophire Allemande, helicopteró patiescene de Allemande, helicopteró patiescene de Javan de Visión montado aotre la cabeza del rotor y un presentador frontal de datos. El único inconveniente radica en su elevado costa, pero soluciones como au planta motiz bitundona y las palas del rotor en litera de carbono lo justifican sengilamente.





Boinas Verdes

Así, con la alusión à la boine que raramente sustituyen por el casco de acero, se denominan los hombres de las Fuerzas Especiates, el cuerpo de elite por antonomasia del Ejército de EE.UU. Expertos en todos los campos de la guerra moderna, incluida la paicológica, los Boinas Verdes son soldados muy preparados que tienen un único deber: estar dispuestos para actuar en cualquier lugar del mundo y sin errores.

Los Boinas Verdes o, más exactamente, las Special Forces, constituyen al cuerpo especial por excelencia del Ejercitodu EE.U.U. De hecho, al los comparamos con otro cuerpo de elite norteamericano, los intentes de Marina, se advierte Incilmente que estos últimos presentan. en conjunto, más semejantas por sus entsignas y funciones con las unidades normales del Ejército. No sucede lo mismo con los Bonas Verdes (Green Bevers), como prueba su larga historia. La rama militar de las Special Forces del Elército norteamericanó lime su origen en grupos de soldados escogidos que combatieron durante la Begunda Guerra Mundial (Memili's Munucour, los Ranger y los hombres de la Joint-US-Canecian Special Force) o durante la de-Coron (8240 * v 8242 * Army Units). Las misiones y los métodos operativos son similarus a los del OSS (Office of Strategic Service), equivalente norteaméricano del SOE británico y de sua suborupost for Operational Groups y los Speolal Operations Branch's Jedburgh Teams. Al término de la Segunda Guerra Mundial, todas las unidades especiales hieron disueltas y las funcionos de la OSS pasaron a la recien organizada CtA (Contrál intelligence Agency, agencia central de información). De la desmovilización sólo se salvaron algunas compañías de Rangera, pero la existencia redundante de las 8240." y 8242." Anny Units (uni-dedes consideradas «clasificadas», encarpadas de realizar incursiones y misiones de reconocimiento) hizo que éstas comballeran como unidades de intenteria en la guerra de Corea.

Sin embargo, algunos altos oficiales persistiaron en la craencia de la nacesidad de centar con unidades adiestradas especialmenta para esta tipo de missorias dentro del Ejercito: entre ellos se encontraba el general R. McClure, del Departamento de Guerra Psicológica, considerado el padre de las modernas Se-

cial Forces (SF).

McClurii comprendió due una potencia mundral como EE.UU, necesitaba tropas en condiciones de realizar misignes de tipo COIN (Counter-Insurpence, antiquemilia) y L/M (Unconventional Warters, guema no convencionali, però su provecto de crear unidades de este gânero fue duramente criticado por la CIA y las Fuerand Aerons, que ponseben destipuar conjuntamente todo acción no convencional de guerra que se planteura. Los responsables de estos dos organismos. provetan el lanzamiento de agentes operativos de la CIA en la retaguardia ensmida para organizar bundas de guarriligros que recibirien suministros y armas mediante tanzamento en personidas

efectivados por la LSAF, que tembreo reproporcionaria appryo écreo tircico. No obstante, el Estado Mayor opto por la propuesta del Ejercito y el 20 de junto de 1952, en Fort Bregg, Carolina del Norte, y al mando del coronel A. Blank, se formio el 10.º SFG (Special Forces Group, Amborne, Grupo de Fuerzas Especiales), Astrotranaportado); en octubre del mismo año se consistano, siempre en Fort Bragg, el Psychological Warfard Center à School (Escuella y Centra de Guerra Psicologica), que incluía la Special Forces School (Escuella de las Fuerzas Especiales).

Las misiones primarias de las Fuerzas Especialos son: realizar acciones de guerrits e insurrección y adiestrar a los habitantes y/o luerzas paramitiares focaise a desarrollar este tipo de misiones. Soio en un segundo momento ae encarganian de efectuar misiones antiquarritis.

LOS AÑOS OCHENTA

En 1953 ne enviaron a Corea algunos hombres del 10.º SFG po calidad de sansores del Mando de Extremo Oriente y, en ean mismo ado, el grupo lue transterido a Bad Tôlz, en Alemania, dende zun reniden partsi de sus componentes: el advestrantionido finalizó con la realizacion de misiones en Europa etiental. En 1953 an organizo el 77.º SFG (Aurotransportado), que más tarde seria re-bautizado 7 º SFG y entrenado para intervenir en cualquier parte del mundo En 1957, en Okinawa se creó el 1.ºº SFG (Aerotransportado) y se le asigno Asia occidental y el Pacifico como área operativa. En el periodo comprendido entre 1954 y 1959 las Fuerzas Especiales comenzaron a propagar su nombre en el area del Sudeste Asiatico, espeniarió de sus empresas más famosas. El punto de partida para la creación de las SF en EE.UU, era la posibilidad de intervenir en conflictos de baja intensidad, en areas consideradas vitales, con una lunción de apoyo. A comienzos de los años sesenta, el entonces presidente nortes-

En la pagina siguiento, arriba, un ejeccicio en al gua la plannestra que fucha con la miembro de los libranes trerbes es una difficil terretrores y horas dedicadas a la defunsa paraonal, bajo la dirección de los instructores que no tienen nada que erroclar e un campeón de kérete a a un boreador profesional, forman patte del odisutramiento normal de estos soldudos de elite prácticamente desde el primor dio de su llegada a Fort Bragg, en Carolina del Horte. Pagina siguiente, abajo, un Boins Verde emporte el arma individualmente fumose en descolon en las Fuerass Armadas norhamentamente al fuel de seaste 64-18.

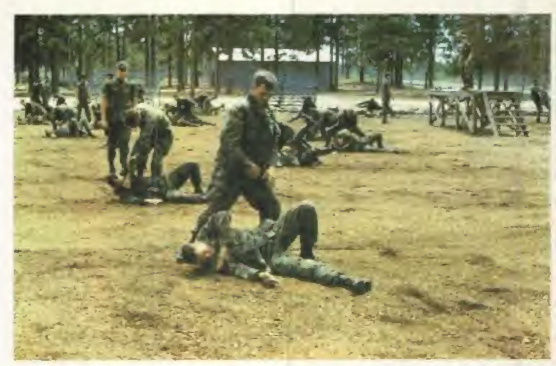


LAS MISIONES DE LOS BOINAS VERDES

Las misiones asignadas a los Boinas Verdes de las Fuerzas Especiales, de los que reproducimos su emblema, son sein: organizar a las fuerzas locales irregulares para realizar operaciones de guerrilla y antiquerri-Da; efectuar operaciones de sabotaje y subversión; llever a cabo acciones de guerra paicológica; realizar reconocimientos lejanos y en profundidad; planear operaciones de tipo comando; mejorar las condiciones do vida de las poblaciones civiles en las zonas de operaciones (aguí radica la diferencia entre Fuerzas Especiales, por ejemplo, y los Rangers, otro importanto cuerpo especial norteamericano: en efecto, estos últimos son los encargados de realizar penetraciones limitadas en territorio enemigo y sólo durente brever periodos). Dada la dificultad de estas misiones, los componentes de las Fuerzas Especiales necesitan en adiestramuento más avanzado. Debido al alto nivel de adiestramiento conseguido, los Boinas Verdes tienen como mínimo el empleo do sarquezio.

En la actualidad, un Special Ferces Group está formado por cuatro betallones al mando de una compañía de plans mayor De estos cuatro batallones, tres comprenden una compañía de mando y tres de combate cada uno; el cuarto batallón es de apoyo y engloba a las compafilas de transmisiones, servicios

e información.







mericano. John F. Kennedy, hito suya esta idea: al extender las misiones de las SF a la reelización de misiones antiquerrilla, as podra syudar de una forma eficaz a las amenanedas raciones de la extindoctiva francesa al mismo bempo se maniente fuera de la tuche al grueso del Ejército y se evitaban peligrosas acuanciones de neocolonialismo a pasar de qui intervencion.

Tras una visita a Fort Bragg, Kennedy, impresionado por una demostricción efectuada por el 7.º SFG, ordenó la ampliación de las misiones asignadas a las SF, así como del número de sus componentes: de los 800 de 1961 se pasanta a 5.000 (divididos en sela firma geográficas. Al 10.º se lo asignó Europia, al 7.º todo el planeta, al 1.º el Pacifico y Ania, al 3.º Atrica, al 5.º Asis ten apoyo del 1.º1, al 6.º Ortente Medio y al 8.º America del Sar. Kennedy ordenó, asimismo, la reostructuración de las Fuerzas Especiales, de fu Reserva y de la Guardia Nacional, formadas en 1959.

En enfu puriodo tembren se produjo la introducción oficial de la "Greco Berefcomo señal distintiva, la bolma verde, que se tomo prestada de los Resileo Infantes de Misrina británicos, se fucio por primera vez en junto de 1955: criticada por el metado mayor, sono oficializada por el propia Kennedy el 8 de diciembre de 1961.

Tras la guerra de Vietnam, en la que les Bolnas Verdes lucharon en primere l'inea, lectre qui intervención flubtaremos en otra parte de la obral, se efectud una nueva potenciación de las SF en 1977 y el entonces presidente nortesmericano, Jimmy Carter, asignó a los Bolinas Verdes misiones antiferroristas. A la espera de disponer de una unidad completamente operativa encergada de este tipo de misiones (la Fuerza Detta), se creó una unidad provisional, Ramada Bue-Light fluz azuli y formada por elemedos del 5.º SFG. En los años 1882-1984 se constituyó di 1.º SOC (Special Operations Commend, mando de operaciones especiales), encargado de normalizar si disestramiento y responsable de la utilización de todas un Fuerzas Especiales, por otra parte, se reformaron el 1.º SFG y el Special Warfare Center, Centro de Guerra Especial

En la actuelidad los SPG son cuestro el Sº y el 7.º en Fort Bragg (el 7.º mentiene edemás un betallon en Panamá, el 10.º, basado en parte en Alemania y parte un Fort Dovenn (Manaschuselta), y el 1.º en Fort Lewis (Washington), excuadratios todos en el 1.º SOC con base en Fort Bragg

Los uniformes du faces estivales e inversales son idénticos à los del Ejercito; las unicas diferencias redican en las butas de combais en lugar de Zapatos, la boissi verde en lugar de la gorra de

Arriha, un Boisa Verda de las Fuerzas Especiales instruya en si uso del peraceles a un audeletacerda (e la Fuerza MME de desglie-que répido, organizada por las Fuerzas Especiales norteamentouras durante la guerra de Vietnam y que, preciao se resonocerto, surrio duran críticas por parte de la pomisir pública mundial. Derecha, en pelotón de las Fuerzas Especiales e los remeis durante unan manistores de lefitración entibla. Derecha, en activa de las Fuerzas Especiales e los remeis durante unan manistra de acentrar en la Fuerza Especiales es es es as semado A-Fuerz (equipo A).







LA «GUERRA SUCIA» DE LOS BOINAS VERDES

En el infierno de la guerra de Vietnam, las Fuerzas Especiales tuvieron su verdadero bautismo de fuego porque combatieron en una guerra de emboscadas, incursiones y operaciones de infiliración, con frecuescia bajo el control directo de la CIA.

Los Boinas Verdes llegaron masivamente a Vietnam del Sur en 1960, pero algunos elementos, pertenecientos al 77.º y al 1." SFG, ya estaban en el país desde 1987 con la misión de adiestrar a los comandos y Rangers del recién formado Ejército de la República de Vietnam (ARVN). Amplias zonas del país, como el delta del Melcono y el altiplano central, estaban virtualmente fuera del control del gobierno de Saigón y sus pobleciones todavía eras noutrales. Procisemento en estas zonas, y a partir de 1961, las fuerzas especiales comensaron a desarrollar la operación CIDG (por Civilian Irregular Defence Group, grupo de defensa irregular civil), que preveia la infiltración de pequeños grupos de Boinas Verdos en estas áreas ruralos

Más tarde, algunas unidades realizaron. ademiis missiones de vigilancia de las fronteras, con el objetivo du aliminar las infiltraciones desde Laos, Camboya y Vietnam del Norte. Otro aspecto de la intervención de las fuerzas especiales consistia en las acciones del Studies and Observation Group (grapo de estudio y observación), nombre do coburtura para el Special Operations Group (grupo de operaciones especiales, o SOG), creado en 1964; esta unidad especial dependia directamente de la Joint Chief of Staff (JCS, o iunta de lefas del estado mayor conjunto) y sus misiones eras autorizadas a voces por el propio presidente. El SOG estaba formado por personal de la CIA, de las Puerzas Especiales, de los SEAL de la





para atraer a las pobleciones a su causu. Los visitoon no tardaron en reaccionar y las zonas en que estaban presentes las fuerzas especiales se convirtieron en sus objetivos primarios. En respuesta, los Beinas Verdes croaron una unidad mòvil llamada MIKE (Mohile Strike Force, fuerza mòvil de ataque), compuesta por unos 2,500 a 3,000 hombres; esta unidad pode intervenir si era alertada para liberar pueblos asediados y patrullas emboscadas.

En estas priginas, algunas totografias de operacionia guerra en Vistagas. Especialias en el transcurso de la guerra en Vistagas. Arriba, un Siena Verde de la Fuerra MIKC en activos en la zona de Ben Hatt al Fuerra. Derocha, reclutas audivienamitas apreciden siconoca y técnicas guerrillares explicadas de viva vos por un assect de las Fuercas Especiales. Derecha, arriba, ente unidad essita, berepuenta por acidados sudrivienamitas y Bornes Verdes, resista una operación de patrulla a lo largo de un rio. Para las misiones especialmente «delicada», familias operaba en Victaem una unidad sepecial cuyas seciones autoricadas el propio gravidante.





Armada, de la 90.º Special Operations Wing (ala de operaciones especiales) de la USAF y del Psychological Studies Group

(grupo de estudios psicológicos). El aspecto más conocido de las operaciones del SOG es la participación en la búsqueda y posible rescate de prinioneros de guerra en el fracasado ataque contra el campo de prisioneros comunista de Son Tay. Sur hombres participaron además en acciones de vigilancia de la ruta Ho Chi Minh, en la formación de unidades de reconocimiento y combate denominadas Spike Recon Teams, Hatchet Force o Retalistion Teams, así como las entirga-das de las misiones SLAM (Search-Location-Annihilation Mission, mission de búsqueda, localización, aniquilamiento). Tras el programa de patrulla se asigno a las unidades del 5.º SFC combres código a base de las letras griegas delta, sigma. omoga y gamma. Delta y Sigma realizaron operaciones de reconocimiento de alcance medio, recogida de información, espionaje y tipo comando; los Omega y Gamma efectuaron reconocimientos más en profundidad.







viseza, y en el distintivo y el escudo de las Fuerzas Especiales en la mariga irquierda. La boins fleva el emblema (berel siveld, escudo de boins) de la unidad de pertenencia a la altura dol ojo izquierdo en el centro del emblema, los suboficiales flevas el distintivo metàlico de las SF, mientras que los oficiales flevas el empleo. La insignia está formada por una doga con la hoja hacia arriba, dos fiechas crusadas y una banda con la insignia está formada por la insignia está formada por una doga con la hoja hacia arriba, dos fiechas crusadas y una banda con la insignia está fiere.

Los escudos de boins tienes los siguientes cotores, amarillo bordado en negropers el 1.ºº SPG, negro-bordado en bianco con los colores de la bandera sudvietnamita para el 5.º, totalmente rojo para el 7.º, verde para el 10.º (los Boinsa, Verdes del 10.º con base en Alemania Cocidental tievan, además, los colores de la bandera alemana), blanco para los grupos en fase de adicatramiento, azulpara los SPG de la Reserva y la Guerdia Nacional, riegro-blanco-verdio oliva bordado en amarillo para el 1 " SOC y bianon-negro-gra orlado en amarillo para el Special Wartare Comise (SWC). Esta última unidad tiene una insignia metallica (en fortira de decudo semaltado en bianco y negro, y en el centro una entorcha) sobre el escudo de bolna, al igual que el 1." SOC (la figura dominante es un caballo de Troya sobre una espeda, con la inscripcion «sine pari»).

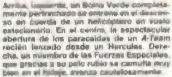
En la mange isquierda aparece el distintivo de éncurto (abrudirer partir), ambienta de hombra) de las SF: es de color asut, con forma da punta de flachs y en el centre un cuchillo (con la hoja vuelta hacis arriba), cruzado por tres relampagos amarilhos dagonales, que representan su capacidad de contrate en los tres elementos de las SF. El abrudider patridet 1.º SOC liene forma de escudo, en color verde, y en el centro aparece un relampago amarillo y sobre el una cabera de caballo blanca; el del SWO, también en forma de escudo, en regro offinbién en terma de escudo, en regro offindo de arquillo y fieva en el centro una lampera blanca y aubre ello tres hechas entrecruzadas, de la lamporis solen tres lunguas de fungo amarillas. Subre el escudo, la terjeta (qualification (ab) con la inscripción Arborne (serotransportado), la de Social Force o, pera los Boinas. Verdes que han seguido el cureo correspondiente, la de Range;

Los Bornas Verdes utilizan pere el comhate los nuevos uniformes BDU en los diseños woodland (jungla) y day desert (deslerto), o bien los viejos uniformes color verde otiva, o los mandificos con sequentes lest (hoja) o ligier stripe (atigrado), que son sustriuidos por los biancos para operaciones en zonas nevadas y Artices. Raro vez llevan casco.

LAS ARMAS DE LOS BOINAS VERDES

El virtienal de las l'uerzas Especiales, es impresionante y comprende sistemas ru-





dimentarios y otros muy sofisticados Entre los tuales más comunes se on cuentram el M-16 y sur derivados (CAR-15 y M-233) recentemente estas armas han recibido cadenes más pesados para coder emplear el cartucho normalizado de la OTAN, el SS-109 de calibra 5,56 mm. Un espectatata do armas aprende a utilizar otros muchos tuales, como el FAL betga de calibra 7,62 mm NATO, el Steyr AUS (de dineño -ball pus-1 eustraco, el Galti Israelt, el HSK G33 aleman occidental, el FNC betga, todos ellos de calibra de 5,56 mm,



o of Kalashovkov AX-74. Un arms once cishmente apreciada por su capacidad de saturar una amplia zona con sus postas on la encopeta de corredera libece. Mod. 37 de calibre 12 mm, con un carnador de nueve cartuches bajo el cañón Ellanuagranadas es el M-79. En las luerzas especiales es habitual reformar la culata para convertirla en un menudo pintolete de platola. Junto a ésta, que también esté montada en el M-203, los Bomas Verdes lievan on au aquipo normalizado 20 granadas de kasmentación El fusit de precesión más difundido es el M-21 de calibre 7.62 mai, un arma semiautomática que normalmente está provista con una mira telencopion Rodfield Accutrack.

Las pistoins son las seminutométicas Coll N-1911 cations 3 1,43 mm o las más modernas Bereila 92 SBF calibre 9 mm Parabellum. Les ametralisadores son la M-60 y la riusue M-249 SAW, dotado esta utima con cargadores de 200 carExchos y une cadoocle de tro de 700 a 1.000 disperce per minute, que las haces idónes para les operaciones habituales de las tuerzas especiales. La gama de subfusiles es may ampila y va desde el M-3 «Grases Bur», al Uniteració de 9 mm Parabollum y al PM-12 de Sierette.

En Vielnam se usaron con protunión los Carl Gustav sueces, de celtire 9 mm Parabelium, y el Medelo 10 de legram. El Uzi, et Carl Gustav, el Ingrem y a veces Immplen of M-71 cuantan con altericiadores de las tirmas Sienics y Knight. D oughillo de combate/aupervivancia notmalmenta es et K-Bar del Cuerpo de irdantena de Marina. Otros armas anportantes en el arsenal de las fuerzas. especiales non los innagranadas LAW M-72 y M-67 Byzgocka, Por ultimo, están los monaros M-19 y M-244 de 60 mm, y M-252 de 31 mm. Ademas de los comenjes combinados ALICE, se utilizan también les Stabo. Sobre les uniformes se lieva el choleco antibolas SRU-21P

Bombarderos estratégicos

Aunque los misiles balisticos intercontinentales constituyen el vector idóneo de las armas atómicas, todavía hay un lugar para los bombarderos nucleares tripulados, a los que la aparición de los sistemas de armas de misiles como los ALCM han dado una segunda juventud y, en muchos casos, han salvado del desgusos a muchos aviones ya superados.

Tras las experiencies obtenidas con los grandes bombardees de zona durante la Segunda Guerra Mundial, se considerő, yeldurente le miama, la postbilidad de unir a las ventajas de los grandes evignes de bomberdeo las de la propulsión a reacción; de esta forma surgieron la mayor parte de los aviones que cons-Lituirian las tueras aéreas estratégicas de las grandes potencias, los 8-52 norteamericanos, los Victor britanicos, etcétera. Logicumunte, para entre aperatos se estudió ante todo la posibilidad de llever el arma estralégica por excelencia: la bomba atòmica. Per ello, quienes poseian cierta experiencia en este sector contaban con alguna ventaja, como era el caso de Gran Bretaña y EE UU, mientras que ciros palsas hubieron de restigar un estaerzo adicional. para recuperar el tiempo perdidó y crear una fuerza estretégica competitiva: ese toe el caso de Francia y de la Union Sovietica.

En la actualidad, la Aviación de Largo Alcance del Ejèrcito Rojo mantiene en servicio varios modelos de bombarderos de la misma generación que el 0-52 norteamericano, además de los Tupoley. Tu-26 -Backline- y los novisimos Tupoley -Blackjack», con los que consigue una posición de pandad, cuando no de supprioridad, con respecto a los elementos séraos estratégicos de Estados Unidos. Por su parte, Gran Bretaña ha cerdido su fleta de bombardaros en favor de los submannos armados con migilias. ICBM Polans, y Francia es el único pals. aporte de las dos superpolancias, que mantiene una fuerza de vectores estratécicos creibio oracias a sun Mirago IVP armados con el missi ASMP.

LA FUERZA AÉREA ESTRATÉGICA DE EE.UU.

Hey dia, el rilemento basico del SAC todavia en el Boerng B-52 Stratofortress. Cuando los ingenieros de Boeing proyectaron al bombardero 8-52, a principios de los años cincuente, no podían imaginer que este avión permanecerla en servició hasta los años ochenta. La investigacion encaminada a disensi un avión que la sustituye se ha prolongado mas de 20 años, pero el 8-70 Valiveia. que debia volar a una velocidad de Mach 3. fue cancelado en los años sesenta. mientrag que el posterior B-18 ha exporimentado refrance a causa de la decisión del presidente Carter de anular el programa originally porque después, al ser reinstaurado por Rangan, evidenció una cardidad alarmanta de defectos que

hubieron de ser corregidos (algunos de esos no lo han sido fodavis en 1987). Vesmos con mas detalle las caracteristicas de los dos aviones.

Lus datos fecnicos del B-52 non los siguientes. Ditnensiones, envergadura, 58,39 m; longitud (8-520 y versiones G y H no modificadas) 48 m, (versiones G y H modificadas) 49,05 m, eltura (8-520) 14,7 m, (8-52G y B-52H) 12,4 m; super-

ficio star. 371,6 m²

El peso vacio es el siguiente (B-520) unos 79 380 kg, (8-52G y 0-52H) 58.450 kg, a piena carga (8-520), 213 200 kg, (B-52G) 229,000, (B-52H) on despegue, 229,000 kg, trea el reaprovintionamiento an vuolo, 266,736 kg. Las prestaciones todavia son notables: velocidad maxima (en configuración limplat (8-520) 925 km/h, (8-520 y 8-52H) 957 lunch, velocidad de penetracion a baia cota (todas las versiones), 652 km/h. (Mach 0,53), techo de servicio operativo (B-520) 13.700 m, (B-52G) 14.000 m; (B-52H) 14,300 m; radio de appión (condargo máximo de combustible, siri bombas o musiles suspendidos externamente, a atta cota óptima de crucero) (9-520) 11 860 km, (8-52G) 13.528 km, (8-52H) 16.303 km, carrara de despegue (8-520) 3.383 m. (B-52G) 3.050 m. (B-52H)

Para la propulation se recurrieron a las signientes motores: (B-520) ocho turborreactores Pratt & Whitney J57-19W o bign J57-29W de 5.489 kg de empuje: (9-52G) ocho turborresctores Prati & Whitney J57-43W o bien J57-43WB de 6.237 kg de empuje; (B-52H) ocho turbosoplantes Prof. & Whitney TF33-1 o bien TF93-3 de 7.711 kg de empule. Por ultimo, entos non los datos corresporidientes al armamento: (B-52) cuatro ametralisdores de 12.7 mm alfundas en la tometa de cola (aistema MO-9), más 84 bombas de un peso nominal de 227 kg alojatas en la bodega interna y 24 de un peno nominal de 340 kg en soporles aubalores pera una carga total sproximada de 27.230 kg; (8-52G) cua-tro ametralladoras de 12,7 mm situadas en la torreta de cola controlada a distancia (statema ASG-15), mas echo bom-

Derecha, une rugestiva fotografia del Rockwell B-18 nonteartericano, curpo desarrollo se iniciò en 1970. Este bomberdero fiene elevadas prestaciones y está potentemente armado: sobo misiles ALCM en la bodega y 14 suspendidos bajo las alas, o 35 misiles SPAM y bombos hasta un total de 36.888 kg. El Stategic Air Communed pueda nonfair sin duda en este avido, conventada en un temble sistema de armas. bas nuclearas o ban finata 20 misées. SRAM (Short Range Atlack Missile, o minil de ataque de corto alcanose o ALCM (Alr Launched Cruse Missile, misil de crucir-o aire-auparticia), o bien una combinación de estos (ocho atojados en el interior del fuselaje y doce auspondidos en acportes subalaces), (9-52H) un carco de sels tubos de 26 mm atuado en la torreta de cola, controlada a distancia (sistema ASG-12), y una carga de bombas como la de la versión B-52G.



Les caracteristicas del Rackwell B-1B, cuyo desarrollo se inició un 1970, son muy diferentes

Las prestaciones, necessariamente diferentes a las del 8-52, son éstas: velocidad máxima (a una cola superior a 11.000 m y en configuración limpia), 1.328 km/h (Mach 1,25); velocidad de penetración e baja cola (en configuración limpia), superior e 960 km/h; velocidad de crucero e alsa cola, 1.000 km/h; radio de acolón ta alta cola, aln repostar en vuelo), 12.000 km; carrera de aterrizaje, 1.370 m

Por último, el armamento del 8-16 au el siguiente: ocho missies ALCM alojados en el interior, más cros 14 suspendidos escenamente; o 24 missies SAAM souados internamente; nas giros 14 estarnos; o bien 12 bombas 828 o 843 en la bodega, más otras ocho o 14 en el externor; en configuración de bombardeo convencional, 84 bombas Mk 82 en el interior y 44 en los soportes substanes.

LAS FUERZAS EN PRESENCIA

A partir de mediados de los años ochenta, la edad media de los B-52 en sereicio en la Fuerza Alirea de EE.A.U. era de un cuarto de eiglo. La vida operativa de la cistas de eiglo aparzatas se hasta previsto originariamente en unas 5.000 horas de vuelo, un periodo que ha superado con creces incluso el avida que lleva menos tiempo en servicio. Sin embargo, con un amplio programa de revi-



sión estructural ha sido posible protongar la vida operativa de estos bombarderos, todavís imprescindibles para la Fuerza Aérea andeamericana, y ponerlos en condiciones de soportar con exito et diagasto que impone el vuelo a baja

La fuerza principal de bombardeo está constituído por 269 B-52G y B-52H (más cierto número de B-52G y B-52H (más cierto número de B-52G), ligeramente diferentes y en fase de rotirada del servicio activo). Con objeto de mejorar las prestaciones de los eistemas y eliminar los problemas derivados del mantemiento de la ya superada aviánica, se ha recquipedo a estos aviones con modernos eistemas dotados con electrónica an estado sólido capaz de resistir los alectos provocados por las radiaciones electromagnéticas. La nueva eviónica comprende, ademas, un radar más aventado y nuevos sistemas para la navegación inercial

En virtod de ina trabajos efectuados en otro programa, el B-526 lue transformado de forma que pudiera bansportar misites de crucero AGM-86 ALCM. El primer escuadron de B-526 atmados con estos misites lue declarado operativo a finales de 1982 y tiene su base en Griffies AFB (Aix Force Base, o trase de la Fuerza Aerea), en el estado de Nueve York. Segun las previsiones, 104 de estos aperation pueden utilizar este misit.









Página amercar, proba, en B-52 sobrevictio a beja cota em perioposo de bombandese en E-181. Estos famouros entres esperimentarios graves pertidos durante le guerra de Vintruen. Arriba, otro B-52 de la USAF fotografiado intentiras lanza formbar de 170 kg. A pesar de irribrarse de aviones claramente anticuados, tos continuos procesos de moderatación has bacin posible que todavia hoy los B-63 sean aim los precupiras bombanderos mentesementacion. La propulsión de sele bombandero ente estado de una bece nortes mentes para una missión. La propulsión de sele bombandero ente estaguanda por cuntro tarboscollantes con poscontambión Canéral Electric gon un empujo de 13 500 kg.

A partir de 1987, un total de 96 bombarcerps tipo B-52H, dotados con materia turbosopiumus, seran conventidos también pare el transporte de los mislies de COURSED At utilities of those AGM-869 actualmente en servicio, la flota de aviones B-52 podrie shaanzer et 65 % de todon los objetivos estratégicos cun cuando se reglice el lanzamiento closde puntos situados tuera del sapacio aéreo sovidtido y letos del plenace de la mayor parte. de los elatemas defensivos. El més recienta y parteccionado AGM-86C tendrá un radio de acción locievia mayor y cermitrà alcanzar tratos los objetivos desde zonan muy diatantes, además, proporcionará a los planificadores de las Fuerzan Aérean de EE.UU. une moyor flexibilidad gara elucit las defensas adversation of environaus mislies do crucoro en aproximación en hayoctórias, que mauyen humerosos cambios de rumbo. La necesidad de alironiar los mailes de crucare ha provocado, al parecer, algucas modificaciones du frigorieria en al nuovo elaterno de misites aquerficio-arre sovietico SA-10 y SA-10A «Grumble». Apperte de este, la URSS cojetta con dos nuevos tipos de misites ava-arre cepiscas de ser utilización contra ingenios do crucero. Se truta del AA-9 y el AA-10 El ammero es un misti de largo elesces y de curacterísticas perecidas el Phoente estudounidense, mientres que el AA 10 os mas pequeño que el entenor de elcance medio y un equivalente del Alt-RAAM occidental Con armas some detail, lit URSS puede demba/ for avionue vectoras enemigos antes de que peedan lanzar sua misites de crucero. En la actualidad, los 8-52G y los 6-52H operan junto con 80 wemplares del 8-520. Se han modernizado estos um mas entre 1975 y 1977 y se han miroducido aviónica y rederes más porteccionados A finales de 1088 deben haber en servicio los 100 olemplares previstos del B-18, aunque por el momento enla hay und alle con unos 50 aviones. El área de eco radar de este avión sólo es la décime parte de la otrecida por el B-1 del proyecto prigunario y casi la ceritetima parte de la del 0-52; sia embarga, eslocal prever que el B-18 se utilizarà, durunte la mayor parte de su carrera opetativa, para el langamiento de mustes de crucero con la que se evitarist possibles. enquentros con las defensas sovieticam de los años noventa Asimismo, existe un segundo programa - stellivi- (furtivo, ou door, de bajn detectabilidad). El protoppo gonstruido por Lackhaed efectuó su primer suelo en 1977, mientres que un avion de reconscierente tactico, de dimonsiones similares a las del F-18 Hor-(set, puede que ya esté en servicio. A) qual que los Lockheed SR-71 y U-2 en activo, este avion, llamado posiblemente F-19, debe operar bajo al mando del SAC. Lon servicios necesarios para el control



EL SAC Y LA RESPUESTA DE LA URSS

El Strategic Air Command (Mando Aéreo Estratégico) es el organismo responsable, dentro de las Fuerzas Armadas norteamericanas, de los componentes agrotransportado y basado en tierra de la «triadas» de medios ofensivos de largo alcance con los que EE.UU. mantiene «a tiros a su adversario soviético. En otras palabras, el SAC coordina la acción de la flota de bombarderos intercontinentales B-53 y las instalaciones de lanzamiento de los ICSM, los miciles balisticos intercontinentales. Durante algún tiempo, se creyó que el SAC elempre se basaria más en untos últimos y los bombarderos pasarian a un segundo plano. Este no la Regado a producirse debido, en parre, a la entrada en servicio de los bombarderos rupersónicos soviéticos «Back-Bren, y, con la realización del Rockwell B-1B, los escuadrones de bombardeo norteamericanos esumunia un creciente potencial bélico El equivalente noviético dal SAC, es decir, el Mando de la Aviación de Largo Alcance. no se ocupa del empleo de los ICEM, zino que esta función recae un las fuerzas de misiles dei Ejército Rojo. En componención, se ha potenciado la actividad de reconocimiento, en la que intervienen unidades de la Aviación Naval. El principal problema de la Aviación de Largo Alcance es el parque de avienes, inferior al de EE.UU.



y mundo de las fuerzas estratégicas de EE.UU, se realizan en parte por una flota de aviories equipados como puestos de mando perotransportados. Los primeros ejemplares eran Boeing KC-135 opgriunamente equipados, mientras que ni man reciente E-4 emplea la célula del famoso avión de linea Boeina 747 Jumbo. Cuando se complete la modernización de los tres primeros ejemplares del E-4A Airborne Command Post secun el nivel cualitativo de la versión E-40, estos aparatos operarán junto a los tres elemplares de la versión más reciente que se nan construido. La verunte 8 está dotada con sistemas por a cesamollar la función de puesto de mando y control y con medica de comuniceciones en condiciones de resistir mejor les radisciones electromagneticas. El equipo para al reaprovasonemento en vuelo cermite una autonomia coeridive reautres de 72 horas, un treste linpuesto principalmente por la capacidad de los depósitos de apeite de los motores y la resistenção de los miembros de le impulsoidn

EL DELICADO EQUILIBRIO ENTRE ESTE Y DESTE

Estados Unidos todavia concede gran impartancia ni poder aérea estratégica. Los soviéticos, un paco menos deede la época de la crisis de Cuba, aunque si despliegue de las «Backfira», iniciado en 1975, es objeto de debate entre los expertos. El actual equilibrio en el campo de los bombardoros determina las nacelidades del organigrama norteamentcamo en dos direcciones significativas: una afecta a las valoraciones, la otra a la seguridad.

Los Tupoley soviéticos pueden haber determinado de alguna manera la exiSobre estes línese y en la págise siguiente, abejo, lisabrociones del bombardero soviático l'upoles demonsinado - tilacticado en el código de la OTAN Este evión, que eciba de entrar en servicio, es más grande que su rival- norteamericano, el Rockwell B-18, y también de más velos y liene mayor radio de soción. Con capacidad para utilizar bombas noclaseres y misites de crucero, los ellacticados ellicons y elleses más antiguos, al térmito y el de sir vida operativa. A sidencim, anti-ba, y en el recuedro, el Rockwell B-18, que, como puede advertirse, presentis B-18 que, como puede advertirse, presentis basa forma my similar a la del soviético - blischigado.

gencia nortesmericana de una majora en la defensa abreia, pero no fisheter ninquia influencia en las reciprocas relaciones de fuerza. Los escuadrones de aviones Tupoley, que hoy diá contribuyen a la capacidad nuclear estrangica de la URSE en menor medida que los casas de las bases averzadas de ESLIU. podiran duplicar su número o desaparecer del bada sin que por ello se modificas la ventaja de los aviones del Siratogic Air Command (Mando Aeras Estratagico). Los bombarderos frigulados representan un legitimo componenta de la frieda norhemericana.

El 30 de junio de 1977, el presidente Carter higo publica su decisión de anubar la proyectada producción del brubardero B-1, que hubiera reforzado la
frada norteemericana durante los años
ochenta. El Pentagono anunció au intención de transformar 161 B-52G de
forma que cada uno pudiera transportar
20 miellos de crucero tanzables desde
el aire (ALCM), con un total de 3.020
armas. Shin unos 75 B-52 senan reconvertidos en aviones capaces de penetrar los futuros sistemas de misiles
auparticia elire (SAM) y de aviones interceptadores soviéticos.





«GIGANTES» DE LA GUERRA MUNDIAL

Cen la liegada de los grandes aviones de bombardeo en los años cuarenta comenzaron a mostrarse los tecribies efectos del concepto de guerra total. De la lluvia de bombas rempedoras e incandiarias no se naivaron ni las grandes ciudades, ni las instalaciones industriates. Azalizamos aqui los dos aviones que representaron el máximo desarrollo del bombardero estratégico convencional: el B-29 y el Lancester.

Los Aliados convirtieron el bemberdeo estratégico en el arma de la victoris en la guerra con la Alemania nazi. Dos aparatos en particular serán recordados por su elevado potencial bélico y, sobre todo, por el becho de ser la máxima expresión del concepto de bombardero estratégico convencional con motor de émbolo: el Boeing B-19 Superfortress (superfortaleza) norteamericano y el Avro Lancaster británico, dos verdaderos gigantes del cielo.

El primero tenía una envergadura de 43,5 m, una longitud de 30,2 m y una altura de 5,46 m. Como en facil deducir de las dimensiones, su peso en muy elevado y alcanzaba a plena carga los 61,240 kg (33.785 kg en vacio). Completamente presionizado, el 8-29 constitu-

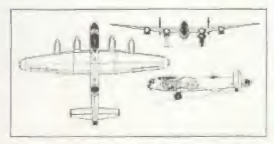
vo el máximo esfuerso en el secrot del diseño y construcción de la industria aeronàutica durante la guerra. l'ambién el armamento estaba a la altura de las dimonsiones y comprendia cuatro terretas móviles General Electric, dos ventrales y dos dorsales, dotadas con dos ametraliadoras de 13.7 mm radiocontroladas desde una central de tiro dispuesta en la proa o bien un trea poqueñas centrales en el fuselsje; una torreta de cola Bell con un cañón de 20 mm era accionada por un artillero. La cerca de bombas esa de unos 9.000 kg. La planta motriz estaba formada por cuatro Wright Duplex Cyclone R-3350-23 de 18 cilindros de 3.300 hp cada uno; el B-29 alcanzaba una velocidad mázima de 578 km/h a 9.100 m de cota: la autonomia se situaba en torno a foa 6.930 m con 4.540 kg de bombas. Su primera musión, con la 58.º Ala, se efecteó el 5 de junio de 1944, y el 6 de agosto de 1945 el B-29 Enola Gay hieutilizado para lanzar sobre Hiroshima la primera bomba atómica: un terrible requerdo que, sin embargo, contribuye a mitificar este gran avión. Al finalizar el conflicto, se habían entregado 3.000 Superfortress y su producción continuó después de la guerra en 39







En la pagina anterior, mritira, un Luncauler perteneciente el 497.º Escuadrion, basado en Weddington; stele, una bella fotografia en color obtenida en 1942 deude el puesto del pitoto de un Arra Lancaster, Al ledo y abajo, una voz más el Lancaster, que miro en naryida en 1945. Arritira: probablemente el bombardero más femoso de la Segunda Guerra Mondial, en parte porque dasde él es lanzida bomba atómica que destruyo Himoshima, el 8-25 Saparfortrasa se produjo en varias vertilones tectuso después de la guerra.





verniones diferentes fil Avro Lancaster entre en servicto en 1941 como heredero del desafertimado Manchester, del que copiaba al provecto básico. Se envergadura era de 1), 1 m, là longitud de 21,1 y là altura de 5.07 m. Impulsado por cuatro Rolla-Royco Morlin, Packard Merlin 20 o Merlin 23 de 1 400 hp. alcanzaba los 463 km/h a 3.500 m de cofa y terda un radio de sección de 2.675 km con una carga de 6.350 kg de bombas El Lancaster estaba armado con una forreta cundal y una dersal con emetralisdoras de 7.62 o 12,7 mm. La bodega de Bombas interna contenía 9.350 kg de bombas o, con ≥lgunes modificaciones, hasta 9.977 kg. El peso en vacio era de 16.705 kg, y a piena carga, de 30.800 kg. La primora unidad qua recibió el Lancaster en dotación hie el 44 " Escuadron con base en Waddington, que qì i i de abril probò es combete por

primera ves los nuevos aparatos en una incursión diarna sobre las fabricas MAN de Augaburgo. A partir do esa fecha y hasta el final de la querra, los Lancaster lanzaron más de 508.612 toneladas do hombas en el curso de 156.000 salidas sobre Europa continestal. La producción total de esta avión, que fue el bezabardero más potente utilizado en el teatro de guerra europeo, fue de 7.377 ejemplares agrupados en seus versiones diferentes por la potencia y el tipo de planta motriz o por el tipo de carga bélica transportada, como era el caso de los avionez del 617.º Escuadrón, equipados de forma especial para utilizar las bontbas compepresas diseñadas por el ingeniero Wallis. Estos aviones fueron los protegonistas de ecciones como el trandimiento del Tirpris y la destrucción del preste de Blelsfeld en 1945.

Bradley

Con el apelido de un famoso general norteamericano se bautizó el primer ejemplar de una serie de medios acorazados ligeros para la infanteria mecanizada: el VCI, es decir, el vehículo de combate de infanteria. Potente, rápido y bien armado, el Bradley no se limita a llevar a los soldados hasta el campo de batalla, sino que constituye verdaderamente un auténtico instrumento ofensivo.



El M2 Bradley, y su derivado M3, comitiбиумп ила разпраз порезата фе има пиома chine de vehículos acorazados de transporte de tropas sobre el campo de betalis, es decir, de VCI o vehículos de combate pera infanteria. Al igual que sucede con los APC, os los que ya hemos habledo, estos neeves vehícules acorazados figoron responden a una existencia diferente a fa del simple transporte de las trocus bajo el fuego enemigo, ya que benden a operar como un arma clanalva. En la practica, con sele vehiculo el pelotón comienza a combatir antes de apenime del misma debido a que el VCI acti dotado con armas que pueden alacar a los modios acorazados adversarice y no sólo con ametraliadores defenpivas, como la mayoria de los transportes de tropas acorazados. El Bradley, sil qual que su equivalente soviético BMP. tione une capacidad crensiva lujana dende el mamento en que el sicence de los migitos contracamo de que esta equipado la permite alcanzar a un carro minitentandose fuera del plcance de lua armas de este. Como es obvio, también las armas individuates de los soldados. alojados a bordo tienen su importancia; de hecho, en el M2 se han previsto escolillus que permiten el emploo de los hislies, como también ocurre con les ormas balisticas: en efecto, parece que tanto el cañon del Bradley como el nuevo VCI britanico MCV-80 pueden perforar

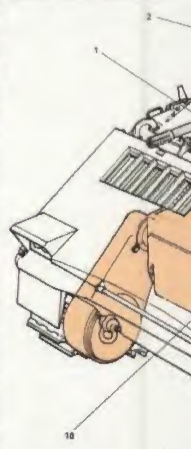
los blindajes laterales de casi todos (os carros de combate sovieticos.

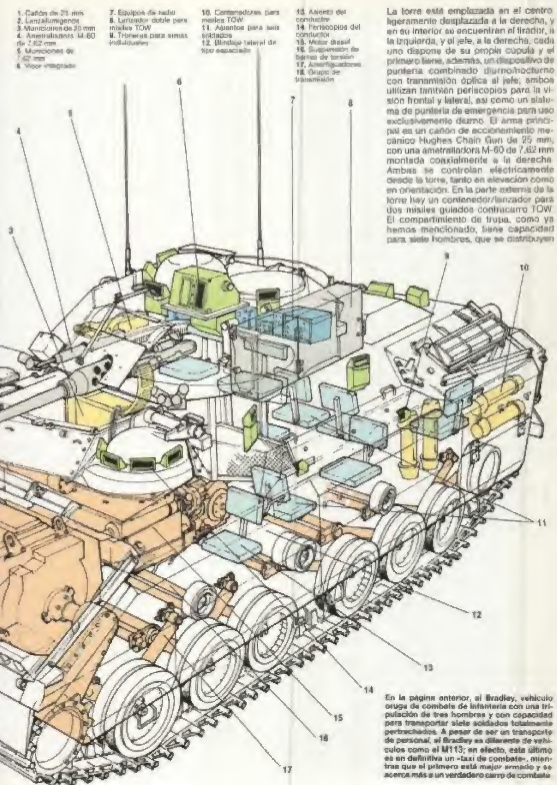
Vesmos ahora coma surgio el proyecto y custes apo les características de este intermante vehículo porteamericano.

El M2 serre una impulsación de tres hombres y puede transportar serre en orden de combete. En este último pesa 22.6 toneladas, su casco mide 5,45 m de longitud. 3,20 m de sinchura, 2,56 m de aftera y lisen una luz sobre el suelo de 430 mm.

La plante motriz està compuesta por un motor diesel de ocho climbros que, graclas a la sobrealimentación mediante lasbocompresor, desarrolla una potencia misuma de 500 ho. Una potencia considerable que permite al Bradley alcanser. una velocidad máxima en carretera de 65 km/h y de 6 km/h en el agua. Los depósitos pueden contenar un máximo de 600 litros de gasóleo, por tanto, la autonomia del vehiculo, en condicionas normales de empleo, se situa en tomo a ion 465 km, es decir que enté a la rebira de in misión a que está dastinacio. La entrime cantidad de municipaes transcortada se desulosa de esta forma: 900 proyectiles de 25 mm para el potente Chain Gun v 2.340 provection para in ametralladora de 7,62 num. No se dispone de dalos sobre el espesor de los Directoles, aumouve se siste que oran mariade las planchas son de aluminio 5603, en tanto que los laterales y la perte trasura del casco son de acero imminuto y espaciaco. La parte inferior delaritoria del cesco bene un refuerzo de acero como medida contra las minas. Pero venmos como surgió y cuál fue la lifesofia de proyecto de este VCI, que constituyó la respuesta a unte neria de exigencias del Ejército de EE LIU largo himipo insatisfechas.

Tras numerosas tentativas de provecio sin éxito para realizar un volticulo de combate pera infanteria, en 1970 se normaliza el M2 Brackey y los primeros operaplanen de seria se distribuyeron en 1982. Durante los proximos años se firmaron contratos sucestvos para la tabricación de unus 3 900 unidades, con un coste aproximado de medio milión de dótaras. cada una. A principios de 1986 se habian entregado va 2,000 elemplares. El M2 es un vehiculo oruga a cuya estructura básica ya noa hemga referido mas arribe. El conductor se menta delante a la izquierda, bajo una cupula con cuatro perfecopios, uno de foi dualen en krimcambiable con uno da viatón nocturne. El corregationiente motres de aute. refriculo acorazado se encuentro a la derecha del conductor y contiene el meter y un cambio hidromocimico







Arriba, el M2 finadiey se puro a punto tras un largo y latertoso proceso de desarrollo que termino en 1979. Este verificio está impuisado por un motor de ocho cilindiros que desarrolla una putiencia de 550 hp. Tiene usa óplima capacidad nelfibila y puede desplazarse a una velocidad de 8 km² es el ague. Abajo, un M2 dispara un misil durante unas moniobras. Una de les principates rapones por les que se puso a punto este velivado cruga fue la nocealidad de proporcionar a la infenderia del Elenchio nortesamentamo la misma monidad de proporcionar a la infenderia del Elenchio nortesamentamo la que distruta si carno de combute M1.

de esta forma: uno a la loquerda de la torre y prientado hacia el interior, otro frente a el, otros dos detrás de la torre, sentados hacia adelarita, y dos más detras de estos utilimos se siente al fóndo, a la trajularda y orientado también hacia el interior. En la parte posterior hay un portón-nampa y, en el techo, una escotita. A cada lado hay dos aspilleras y otras dos en la puerta trasera, cada una provieta con su propio periacocio. Los

hombros están armados con fusiles de asalto cortos M231 especiales de 5,56 mm que pueden fijerse a las aspilleras para abrir fuego

El vehículo en completamente antiquo y es impulsado en el ague mediante crugas especificas. Antes de perietrar en los cursos de agua se nécesitan cinco minutos de preparación.

Le otra vertante aprobada oficialmente hasta abora es el verticulo M3 pare, la ceballerfa, que, en eu parte entertra, es practicamente identice el verticulo de la intenteria, pero ademan de la tripulación del interno, solo transporta dos hombres, tiene una muyor capacidad de riuniciones y natigunta aspellara da tira li-

Para terminar, se puede afumar sin duca alcura que el vehicolo acorgado M2 Bradley es un optimo VCL a peser de que ortoboarvente es el primer vetiroute. de aste fipo producido por la firma constructoru. Es posible realizar una comparación entre el M2 y el Marder, sin embarrao, muchos espertos en este campo se muestran podo partidanos de eto. De hecho, debe tenerse presente que entre los dos vehículos medien mas de diez años y que la concepción del vehículo alemán, aparte de basarse en criterios mas priscupcios, palabo prientada a la conceracion con el carro Legoard De lados pundos, las unidades medelijadas del Esercito de EE UU disponeri de un autentico veniculo de combate.









en las que iban a desembarcar la 3.º División de Infanterla y la 1.º Brigada de Comandos.

En el primer volumen de Victory in the West, L.F. Ellis describe asi el reducto alemán: «Los cañones se hallaban en unos emplazamientos de hormigón situados bajo 3,5 m de tierra. Se encontraban en un área restringida que media 700 x 500 m, alrededor de la cual corría una barrera de alambre de espino, doble en sigunos puntos, de 4 m de anchara por 1,5 m de altura.

 -La zanja contracarro estaba sin terminar, pero se habla sembrado un gran numero de minas y había también un emplazamiento de cañones automáticos y unas 15 aspilleras.

-La parte externa de la casamata principal estaba atestada de alambre de espino y tenla un reducto con cinco nidos de ametraltadoras y otras tantas posiciones antiaéreas.

En la página anterior, los LCVP cargados de tropas avarizan hacia la playa -Omaha-, lequierda, et LCI 85 de la Guardia Costera de EE.UU, se hunde lentamente después de haber sido alcanzado por la artiflería alemena. Fotografía principal, el acorazado USS Arkansas.









Arriba, norteamericanos cáldos en una playa normanda. Derecha, luezza de sealto de EE.UU. se resgrupan en una playa. En la página anterior, comandos británicos descienden de un medio asfiblo; en el centro, soldados británicos entierran a los cajdos en combate; abajo, un puerto tipo Mulberry.

Había cortado la alambrada exterior, marcado un sendero a través del campo minado y desactivado un buen número de minas.

Otway reorganizó sus hombres en siete prupos. Dos de ellos debian abrir una brecha en la alambrada principal, otros cuatro deberian ocuparpe de sendos cañonas y uno mimujaria un ataque contra la entrada principal. En este punto aparecieron dos de los aviones de transporte que remolcaban planeadores, que comenzaron a orbitar en torno al punto de aterrizaje. No habia aldo posible disponer las luces en tierra. paro finalmente liberaron los planeadores, que cayeron a unos 200 m del lugar. Sus ocupantes traberon combate con los alemanes de la defensa periférica.

Los siete grupos de Otway entraron en acción, cortaron las alambradas y tomaron por asalto la entrada principal. La guamición lus desbordada en un breve y sangúento asalto, Los



cañones de 75 mm quedaron ràpidemente fuera de combate.

Este ataque costó al grupo de Otway unos 70 hombres. Con los 80 supervivientes se dirigió hacia su pròximo objetivo, el altiplano de Le Plein. De seguir en manos alemanas, esta posición proporcionarta a los artifleros formidables puestos de observación, bien protegidos y, por añadidura, situados precisamente sobre el área de desembarco de la 3.º División de infanteria.

Asi, at amaneger la 6.º Division Aero-

transportada podía afirmar que, a pesar de los incidentes sufridos, había alcanzado sus principales objetivos. Los puentes sobre el Orne estaban solidamente controlados. Tres de los puentes sobre el Dives (en Troarn, Bures y Fobehomme) habían sido destruidos, y la misma suerte había corrido un puente sobre un afluente en Varaville. La batería de Menville estaba fuera de uso. Se habían alcanzado las bases de una posición defensiva sobre el altiplano entre Le Plain y Troam.



Si los alemanes reconquistaban la zona entre el Dives y el Orne, los Aliados no podrian mantener la cabeza de piaya y podrian ser rechazados hacia el mar.

A las 08.40, la 10.º Brigade de Comendos, bajo el mando del general lord Lovat, inició el desembarco al ceste de Ouistreham. A mediodía el grupo que lba en cabeza, el 6.º, había alcanzado el puente de Bertouville y reforzo la linea sobre el altiplano hasta Le Plein. Esta brigada, compuesta por unos 2.000 hombres, comprendia los Comandos n.º 3, 4, 6 y 45.

Entretanto, dos divisiones aerotransporfadas norteamericanes, la 82.º y la 101.º, se hablan lanzado sobre la península de Cotentin. Su misión consistia en apoyar el asalto del Primer Ejército de EE.UU. y favorecer la captura de la vital perinsula de Cotentin. Se trataba de un plan ambicioso. Unos 18.000 hombres deblan saltar de noche en un área boscosa y pantanosa de Normandia. Las delensas alemanas eran más potentes que en la zona situada entre el Dives y el Orne. Las tropas alemanas, adamás, pertenecian a la 91,º División, una unidad experta en la defensa contra ataques serotranaportados.





mes oficiales. Un oficial sfirmó haber visto proyectiles trazadores siemanes desgerrar los paracaldas de los hombres mientras descendian.

El general Matthew B. Ridgway, comandante de la 82.º División Aerotransportada, se lanzó en paracaldas, reunió once oficiales y estableció su cuartel general en un huerto. Escribió textualmente en su diarin:









Naturalmente, los alenarais nos rodearon y a veces llegaron hasta 500 m del primer puesto de mando, pero en los confusos combates que se entablaban por todas partes no lanzaron el violento ataque que hupera podido barrer nuestras defensas periféricas, frágiles como una cáscara de huevo.

Se pretendia lanzar la 82.º Aerotransportada a caballo del Merdenut para capturar St.-Mère-Église y Incilitar el avance en Cotentin. Sólo un regimiento operó con precisión y, on um brillante acción, una patrulla de esta unidad se aduaño rápidamente de la población y la ocupó. Las otras tropas de la división se dispersanon 40 lem más lojos y muchias permanecieron luchando en las sonas pantanosas del Merderet.

También la 101 ª División se disperso en una amplia área, pero los oliciales veteranos consiguieron con habilidad reunir los grupos y avanzer desde la playa «Utah» hacia el interior, hacia las correteras astaltadas que eran que objetivos principales. Otros prupos intenturon establecar cabezas de puente más allá del Douve, que enaeguida se convertirle en un punto de vital importancia nara establecer un contacto con las luerzas de «Omaha», Aunque al amenecer sólo combatian 1,000 hombres de la división, éstas se esforzaron per proporcionar una Importante ayuda a las fuorzas que avenzaban hacia el interior desde la playa conocida como «Utah». El caos relnaba en Cotentin. Por todas partes los paracaldistas cortaban las lineas telefónicas. A pesar de ello, la noticia de los primeros desembarcos llegó al cuartel general del LXXXIV Cuerpo de Elército en St.-Lo.

A la 01.11, momento inclvidable, sonó el telétorio de campaña. La comunicación era importante; mientras escuchaba, el general Marcks se levantó rigidamente y sus manos se





Arriba, el general Dwight D. («Iko») Elsechower fue nombrado comandante supremo del cuerpo expedicionario alindo en diciembra de 1943 en virtud de su experiencia y su carácter afable y cordial. Derecha, los comandantes aliados: de Izquierda a derecha, en pie, Bradley, Ramsay, Leigh-Mallory y Bedell-Smith; sentados. Tedder, Eisenhower y Montgomery, Eisenhower fue el artifice principal del Dia D y a el se rindic la Werhmacht el 7 de meyo de 1945.

EISENHOWER, EL GENERAL SUPREMO

El general Dwight Eisenhower demostró grandes dotes de mediador en situaciones dificiles, una brillan-

Nacido en Denison, Texas, en 1890, «Ike» Eisenhower asistió a la academia de West Point. Se graduó como alférez justo a tiempo para intervenir en la Primera Querra Mundial, durante la que se dedicó al adiestramiento de unidades destinadas al frente. En 1918 se le asignó el mando de un centro de entrenamiento para carristas. Entre las dos guerras trabajó largo tiempo en el Estado Mayor General del Ejército de EE.UU. En 1941, promovido a general de brigada, fue enviado a Londres. Para el Día D puso de manifiesto sus qualidades organizativas al máximo nível y, en calidad de jefe del Estado Mayor Conjunto de los tres ejércitos en el teatro de Europa Occidental, demostró su capacidad para coordinar a la perte capacidad como organizador y una rara capacidad de decisión en los momentos más comprometidos.

fección incluso las operaciones más complejas y arriesgadas. Por consiguiente, constituye una especie de acto de justicia histórica el hecho de que fuese él quien, el 7 de mayo de 1945, aceptase formalmente la capitulación de la Werhmacht (el Éjército alemán). Tras la guerra, Eisenhower ocupó puestos de importancia tanto en el organigrama militar norteamericano como dentro de la OTAN (fue jefe de la junta de Estado Mayor y comandante supremo de las fuerzas de la OTAN en Europa). En los años cincuenta fue uno de los partidarios de la politica de ayuda a Europa. Entretanto, en 1953, presentado por el partido republicano, fue elegido presidente de EE,UU., y en 1956 reno-vo su mandato. Murió en 1969.

aterraron el borde de la mesa. Con una señal invito a su jefe de estado mayor a escuchar: -Tropas paracaidistas enemigas lanzadas al este del estuario del Orne. Area afectada, Breville-Ranville y el lado norte del bosque de Bayent. Se han adoptado las necesarias contramedidas». Este mensaje, que procedia de la 716 " División del general W. Richier, sembro el caos en el cuartel general de Marcks. «El mando del cuerdo de ejercito parecia una colmona alborotada -escribirla uno de los oficiales-. Se enviaban mensajes con prioridad absolute en todas direcciones.» Maroka, convencido de que era la invasión, envió la señal -aferta costera-, que entre la 01,11 y el emanecer flegó, a través de los teléfonos de campaña, a sua unidades y formaciones. La información fue pasada de forma inmediata al OKW (el Alto Mando del Ejército aleman) y al cuartel géneral de Von Rundaledt. En el OKW, el mariacal de campo Withelm Keitel pensó que el desembarce de Normandia em una maniobra de diversion. La verdadera invasión se realizaria en Calais. No iba a despertar at Führer por una laisa alarma. También un general mejor



que él, Von Rundstedt, estaba persuadido de que esta era una maniobra de diversión y que el verdadero ataque aún no se habia lanzado, obviamente éste seria por el paso de Calais. En el estado de confusión existente no debe sorprender que

Página anterior, arriba, un comvoy de LCI se dirige hacia la orilla; en estos momentos los medios aliados estunieros más expuestos que nunca al fuego del enemigo, que intentó a toda costa obstacultar los desembarcos. Arriba, hombres del 13.º y el 18.º de Rúsares llegan e tierra el 6 de junio de 1944.





algunos generales, de ambas partes, simplemente no supleran qué estabe succeliendo. Falley, de la 91 a División Parscaldista alemana, marchó solo en descubierta asanzada y murió en una emboscada a manos de paracaldistas norteamericanos. El hecho fue comunicado a Ridgway, que comentó: «Bien, en la situación actual, la muerte de comandentes de tilvisión no me impresiona más que como algo especialmente hilaranto- Esta afirmación demuestra la situación de caos fotal existente en esce momentos.

Mientras la flota de asalto se abria camino en medio de la tormenta sobre el Canat y ha divisiones adrotransportadas voltaban sobre Francia, los bombardeos del Mando de Sombardeo de la RAF despegaban

para stacar las diez baterias de la delensa costera más paligrosas. Tres de ellas serian atecadas muy pronto, puesto que las tropas aerotransportadas aliadas tomorion tierra en sus cercanias poco después de la medianoche. Se trataba de las haterian de Marville v de las de Fontenay y St.-Martin-de-Varreville, en in puninsula de Cotentin Las otras siete deblan bombardaarse entre taa 03.15 y las 05.00, así que los alomones apenas tendrian tiempo de recuporarse antes del amanecer. cuando se iniciara el bombardeo naval. Estas baterias se encontraban en las localidades de La Perne-Na. Maisy. Pointe-du-Hoe, Longues. Mont-Fleury, Quistreham y, por último, cerca de Houlgate Unos 100 aviones lanzaron sobre cada bateria un promedio de 500 torreladas de bombas. De los 1,056 aviones (Lancaster, Halitax y Mosquito), once no regresaron y murieron 70 hombres.

Entretanto, en los buques y unidades de desembarco los invasores estaban pasando una noche verdederamente horribin, sucudidos aqui y allá por la violencia de la tempestad y marcados en su mayor parte. Mientres el buque balanceaba y cabecsaba, los veteranos de Sicília se consolaban persando que las matas

En la página enterior, arriba, derecha, una baja de las primeras oleadas de asalto; laquierda, heridos de la 1.º División de infanteria de EE.UU. Fotografia principal, medios do desembento de carros.



condiciones meteorológicas habitan impulsado a los alemanes a bajar la guardia. En electo, los alemanes permanucian completamente inactivos tanto en el mer como en al cielo Parecía que ningún avion había aristado la fiota do asalto que atravesaba el Canal al amparo de la oscuridad. Y. todavia, parecía que nadie en las costas de Normandia había visto a los artificieros allados en plena tarea.

Mientras tanto, dos encuadrones de bombarderos, provistos con dispostivos de interferencia de radares, intentaban inutilizar el sistema de detección alemán. Para aumentar la contusión se lanzaron en paracaldas muñecos acore Mettot, Marigny e Yvetot, este último para hacer crear que se pretendia atacar al norte del Sons. Se realizaron ataques simulados con tanchas rápidas y sviones cerca de Boulogne y en el áres de Dieppe y La Havre, pero parace que la reacción enemiga fue mínima. Poco después de las 05.00, los monitores británicos, guiados por los submarinos de bolsillo X 20 y X 23. que illuminaban el mar con sus luces de señales verdes, comenzaron a tomar posiciones y cerca de las 05.30 la fiota abrió fuego. Ochenta kilómetros de la costa de Normandia tueron sacudidos por los disparos de los cañones pesados, que hacian impacto, andanada tras otra, en las fortificaciones de la -muralla. del Atlantico- mientras toneladas de bombas cainn desde el cielo. Résulla tácil imaginar a los alemanes, muchos de ellos alertados poco después de la medianoche por los mensales del LXXXIV Guerpo de Ejército. esplar por las troneras de sus fortificaciones e intentar divisar los buques, a pesar del espeso humo y la metralla.

El bombardeo afectó tanto a los defensores alemanes como a los civiles franceses. Estos últimos, en su meyor parte, permanecian en sus









En la página anterior, la tripulación de un carro Sherman se toma un respiro en la zona de Beauville y aproveche para escribir unes linees a casa. Izquierda, el dragamines USS Tide se hundió el 7 de junio al chocar con una mina frente a la playe «Omaha». Arriba, un carro Sherman modificado para el vadeo profundo, fuera de combate en una playa de Normandia.

casas, incluso cuando estas estabarr cerca de la playa. En Ver-sur-Mer se encontró a una paraja de ancianos muertos en su cama sin que ninguno de ambos sufriera siguiera un rasguño. El 6 de junio de 1944 se lanzaron en el intervalo de podas horas incentes cantidades de bombas y de proyectiles de los canones navales. Era una fase crucial de la oceración y ciertamente supuso un notable estimulo para los hombres de las unidades de desembarço mientras avanzaban, sorteando las olas, contemplando la Muralia del Atlantico desde el umbral de los portones de sus lanchas.

Al amanecer comenzaron a llegar los cazas diurnos, voleban sobre todo el campo de batalla, listos para hacer frente a la Luftwatto o alacar columnas alemanas de refuerzo.

Cuatro escuadrones de Lightning mantuviston un servicio de patrulla continuo sobre las rutas libres de minas que se habian abiento a través del Canal. Un total de 36 escuadrones de Spitfire aseguraba la presencia continua de al menos sels de eltas en misiones de patrulla a baja cota del area de desembarco.

Por encima de las nubes, a unos 2.400 m, tres de los 16 escuadrones de Thunderbolt norteamericanos realizaban una misión de patrolla continua. Además, había 30 escuadrones de reserva, de los que seis siempre estaban listos como luerza de staque inmediata. Esta masa de aviones volaba sin encontrar ninguna resistencia ni un solo aparato. alemán intervino durante las primeras horas de la invasión.

Bajo seta cobertura aerea sin precedentes los buques se disponian a comenzar el bombardeo.

A las 05.30 los acorazados Wanipile, Ramillies y Roberts abrieron luego con sus cañones de 381 mm aobre las baterias al este del Orne, en Villeyille, Benerville y Houlgate. Fue una escena inclvidable

Apprazados, cruceros, destructores y unidadea de apoyo martification sus objetivos a lo largo de todo el fronte aliado. El almirante Krancke se expresó así. «Hubléramos debi» do comprender que no seria posible lanzar un contraataque eficaz contra una luerza enemica tán superior-, cero en resildad la Armada alemana respondio. Los aviones aliatios habian creado una papesa cortina de humo para ocultar el fondeadero de sus buques a las baterias pesadas de Le Havre. Tres torpederas alemanas so innzaron a través de la niebla artificial y hundieron. of accorazado noruego Svenner antos de desaparacer de nuevo en la niebla. Esta acción somresa lue la única acción neval de respuesta que el enemigo efectuó aquella mañana. Por otro lado, el fuego de tas batertes de costa alemanas era empreciso e ineficaz. Sin embargo, la bateria de cuatro cañones de Longues. aunque atacada por el Amr is lins 05.30, abrió luego sobre el buque inalgmia, el Sulpio, a las 06.00. Fue reducida al silencio a las 06 20, pere reamprendió el fuego más tarde v obligó al Bulcio a retirarse hacia mor ablerto. Entonces los cruceros Ajax y Argonaut abrieron fuego sobre la bateria. Esta fue alcanzada por 179 proyectiles y dos de sus cañones quedaren fuera de servicio por dinparos que penetraron a través de las trongras. A las 08,45 la bateria lue acallada. La bateria de Benerviite, aunque en un primer momento lue anulada por el Ramilles, reabrio luego y obligo al Warspile a levisi anclas. En este punto hay que decir en au lavor que en Longues y Báperville combattan soldados alemanos muy valientes.

En este momento se micro una reguta fantastica. A lo largo de ludo el trente, los hombres echaron al mar las unidades de desembarco en medio de la tempestad pera la figno final de aproximación. En el pector norteamericano, 269 bombarderna medica Martin B-28 Marauder de la Fuerza Aérea atacaron has debutsas de «Utah», reduciendo la mayor parte de ellas al allencio. La pasima visibilidad sobre el resto de la costa impidio ataques visuales nobre las baterias y los puentes fortificados Entonces, oleada tras pleada, los aviones entraron en fiza, codo con codo, lanzando sus bembas quiádas per les instrumentes.

Cinco minutos antes de la Hora H, unos 38.000 cohetes de 127 mm onymon sobre las playas. Se lunzaron mediante un dispositivo efectico deede los buques de asalto; cada uno de ellos podía lanzar 1.000 cohetes en 90 segundos. Los norteamericanos desembarcaron en las playas «Utah» y «Omaha». El de «Utah» fue el desembarco más simple, y el de «Omaha» el más dificil de todo el frente allado. Las playas de «Utah», en la costa este de Cotentin, fueron atacadas por el 7.º Cuerpo de Ejército al mando del geperal de división J.L. Collins: las de "Omaha", entre Vire y Port-en-Bessin, por el 5.º, al mando del general de división LT, Gerow.

Los norteamericanos habian decidido iniciar la invasión a las 06.30. una hora antes que los británicos. debido e la diferencia existente en la evolución de las mareas.

Con morea baja era más fácil eliminar los obstáculos. El bombardeo naval no se iniciarta antes de las 05.50, 20 minutos después con retación al del frente británico. Las defensas de las playas donde desembarcaron los británicos habían sufrido dos horas de bombardeo antes de la Hora H trente a los únicos 40 minutos del trente norteamericano. En relación a este hecho, el almiranle Kirk, comandante de la Fuerza de intervención Occidental, comentaba que «el bombardeo fue extremadamente intenso pero con una duración muy corta para callar y neutralizar todas las defensas, sobre todo en el área de "Omaha"», El contraalmirante Hall era de la misma opinión: «El tiempo disponible para el bombardeo que precedió al desembarco no fue suficiente para la destrucción de los objetivos de la delensa costera».

Otra importante diferencia entre el plan norteamericano y el británico lue la elección de los puntos («èreas: de transbordo-) en los que las tropas debian pasar de los buques a las unidades de desembardo. La bosición de transbordo nodeamericana se encontraba a 11 millas de la costa, la británica tan solo a siete. Los soldados norteamericanos que desembarcaron en «Utah» y «Omaha» tuvieron que pasar tres horas en las pequeñas unidades de desembarco, en unas condiciones más duras que las alcontadas durante el entrenamiento. Para quienes se dirigian à «Utah» esto era més perjudicial debido a que su ruta. de aproximación quedaba oculta por la peninsula de Cotentin. La fuerza U tuvo mala suerte. Penetró en un campo de minas que no se había detectado y perdió el buque quia del grupo de asalto del flanco izquierdo, que llevaba cuatro carros de combate OD (anfibios), y of destructor Carry.

La 4.º División de Infanteria nortea-

mericana abrió el ataque en «Utah». una débil resistencia que lue rápidamente desbordada. Los 28 carros de combate antibios que aún aran operativos navegaron durante dos millas y pisaron tierra sin daño alguno, pocos mínutos después que los

el interior con el objetivo concreto de ocupar las carreteras astaltadas. que llevaban a Pouppeville, Ste.-Marie-du-Mont y Audouville-la-Hu-

Entretanto, tropas de refuerzo, vehículos y equipo affulan sin encontrar resistencia; su avance hacia el interior sólo era retrasado por la felta de viàs de salida de la playa y por la absoluta necesidad de auparar el acantilado que separaba la costa de la playa. El primer contacto entre tropas norteamericanas desembar-









seig betellenes y su avence hacia el interior fue retrasado mas por la lluvia a cântaros que por la resistencia alemana. Ello no quiere decir que no hubiera oposición. Sin embargo, por una sone de cesualidades, algunas de las lunchas de desembarco que guiaban el asalto evitaron las defensas alemanas mas fuertes. La pérdida del buque que los guiaba, que salto por los aires a causa de una mina, y la fuerte corriente que barria. la playa les llevó a tomar tierra varios. kilometros más al sur del punto prefilado para el desembarco. El general de brigada Theodore Roosevelt Jr., un veterano de 57 años que había persuadido a su comandante de división para que le dejara operar doade la playa -para dar tranquilidad a los muchachos», tomó la vitel decinión de avenzar hacia el interior, ampliando asi la cabeza de playa para las tropas de refuerzo. Habilmente avudado por el comodoro James Arnold, resolvió el probloms at hacer gue las tropas arribaran a la plava «Verde» en lugar de lievarios al matadero de la «Roia». Se necesitaron tres horas para que los alemanes pudieran ajustar el tiro y para entonces los hombres de la División avanzaban hacia St.tviere Egilsa, donde se encontraba la mayor parte de la 82.º División Aerotransportiida. La Fuerza U habia desembarçado unos 23.250 hombres con 1.742 vehículos y 1.965 toneladas de suministros.

Aunque en «Utah» habla espincio para proceder a la fusion de los cuerpos de invesión, el 7.º Querpo de Ejército norteamuricano sún no había atravesado el río Merderat hacig of copte of habia avenzado hacia el sur para unirse el 5 º Cueroo de Elératio en «Omaha». Todavia habia una fuerte bolsa de resistencia elemano entre Turqueville y Fauville, y un grupo de asalto de su 91 * Dissaión de Infanteria, mientras ententaba avanzar a lo largo de la camelera Cherburgo-Carentan hacia St.-Mere-Églipe, habia encontrado la teroz y obalinada resistencia de un pequeño destacamento de la 62.º División Aeretransportada cerca de la localided de Neuville-au-Plain. La 101 º División Aerotransportada se encontraba en dificultades. De los 32 planeadores que transportaban los refuerzos, once atorrizaron en las cercanias de Hiesville tal como

estaba establecido, pero muchos tio

precipitaron a tierra o cayeron en

manos do los alemanes. A peser de

que se despiegaron destacamentos

para asegurar la cobertura de los

puentos eri La Barquette y cerca de

Bravanda, dos bataliones de la 6.º



cadas y serotranaportadas tuvo lugar cerca de Pouppeville, que fue atacada a las 08.00 por un pequeño grupo de paracaldistas. Parte de la quamición resistio hasta medioda A las 10.00 habian desembarcado.

Abajo, los mueiles ertificiales Mulberry permitieron descargar rápidamente los retuerzos y suministros. Abajo, derecha, sin tales muelles, los buques ligeros aliados estaban e merced del olesje. Abajo, la posición de un director de plays de la Armada de EE.UU.; el trabajo de estos hombres tue decisivo para el àxito de la operación. División Paracaldista alemana habían conseguido infiltrarse entre ellos y el resto de la 101.º División, entre el mar y Carentan, al contreatacar desde esta última ciudad.

Las lanchas de desembarco que navegaban hacia «Omaha» habian encontrado vientos más fueries y mar más gruesa que los afrontados por la Fuerza U frente a «Utah». El terreno más allá de las dunas de arena de «Utah» se encontraba a pocos metros por encima del nivel del mar, mientras que las playas de «Omahaestaban formadas por escarpadas escolleras que en algunas puntos



ae elevatran hasta 45 m y dominatransas de «Utah» habian sufrido un bombardeo verdaderamente eficaz por aire y por mar, los bombarderos no habian visitado las de «Ornahe». Puesto que éstas estaban protégidas en relación al mar, el bombardeo de 40 minutos no consiguió reducir al silencio los cañones. Para dificultar las cosas, las tropas ale-



manas desplegadas en «Omaha», de la 352.º División de Infanteria, no sólo eran más numerosas que las de la 709.º División de guamición que defendia «Utah», sino que además estaban más preparadas.

Además, su posición delensiva, ya fuerte de por si, estaba cuidadosamente fortificada. Disponia de ochograndes cañones en bunkers de hormigón, 35 cañones contracarro en postolones fortificadas y 85 ametralladoras, emplazadas de forme que cubrian tras series de obstáculos situados sobre la plays, por debajo de la linea de marea alta. Las cuatro vian de spilida de la playa y una franja de grava, que ya constituian un obstáculo para los carros, eren más inaccusibles aun por la presencia de minas y alambre de espino. En el radio de 1.500 m hacia el interior se encontraban tres puntos clave; los pueblos fortificados de Collevillesur-Mer, St.-Laurent-sur-Mer y Vierville-sur-Mer, que daban profundidad a la posición. Más al interior de estos se encontraba el valle pantanoso del río Aure.

La fase de aproximación de 12 mi-Itas hacia «Omaha» se inició con la oncuridad y reinaba una gran confusión en la zona de transbordo. Algunas lanches de desemberco se dispersaron incluso antes de superar la linea de salida. Además, dos de ellas, que transportaban artillena, se hundieron antes de llegar al area de fransbordo. De los 32 carros de combate antibios langados 6 000 m frente a la costa, 27 se hundieron en el mar a causa de le lempusted. A las playas llegaron 51 lanchas de desembarco, pero ocho de ellas quederon luera de combate por el luego de los canones niemanes. Al menos diez de las lanchas que transportaben la infanteria se hundiaron durante la ruta de aproximación y se pertheron 22 obuses. En electo, las condiciones climáticas eran demaniudo malas para los DUKW (camiones antibios) que los transportaban y naí la infantaría tuvo que combatir en tierra sin gran parte de la artilieria que debia apoyarla y sin carros de ntwitmon.

Los alemanes no abrieron fuego mientras se aproximaban las unidades de aselto. Pero apenas la primera alcanzó la playa, los defensores comenzaron a disperar con una espantosa intensidad con cahones, morteros y ametralladoras. Una lancha de desembarco, que transportaba 35 hombres, fue alcanzada por cuntro granadas de mortero y, simplemente, se desvanecio en el aire. Los hombres de otra lancha, que se

nable hundido a un kilómetro de la costa, se ahogaron a causa del però de su equipo. Las dispersas tropas que llegaron a tierra a nado, y nó slempre con las unidades a las que pertenecian, quedaron atrapadas en una verdadera lluvia de balas y as vieron obligadas a resquerdaren. Algunos intentaron ocultarse tras los obstaculos situados en la playa. Otros permanecieron en el agua y tueron arrastrados por la marsa tilla. Nueva compañías se lanzaron al asalto. Dos de ellas se amontonaron trante a Lee Moulins, y elementos de otras cuatro pusieron pie en tierra en el sector de Colleville. Una compania lue arrastrada hacia el este y plad tierra con una hors y media de retraso

Las escuadras de zapadores sufrisron pérdidas especialmente graves, gran parte de su equipo se perdió y muy pronto la marea ella imposibilitió su trabajo de limpieza de la playa-Sólo tres de las 16 excavadoras asignadas a la 116.º de infenteria alcanzaron tierra firme y una de ellas no flegó a operar a causa de que los intantes se resquardaron tras ella. No era fácil para los observadores poder ver dende habran flegado las tropas que guraban el asalto.

Los dispuros del acorazado Nevada envolvieron la escena en una nube de polyo. Cuando las siguientes oleadas llegaron descubrieron que los supervivientes de la primara olasda estaban tendidos en la orilla o se resguardaban bajo el banco de grava on el interior de la playa o bien a los pies de la escotlera. El fuego alemán no había disminuido del todo. El almirante Hall describo como -una pleada tras otra era envinda deade la linea de pertida hasta situares encima de la anterior, donde los efectos combinados del viento y la marea comprtion las oleadas en una masa confuen, en la que sólo subsistie una minima aparlencia de orden. Si no hubiera sido por la prenta aperición en esceria del grupo de los directores de playa y por la rápida decisión de retirar y reorganizar los buques. el éxito de todo el desembarco hubiera estado en peligro-

No resulta sorprendente que el oficial alemán al mando de las fortificaciones en Pointe y Raz de la Percée pensase que «la Invasión se nabla detenido en las playas». Podra ver cómo ardian diez carros de combate y otros muchos vehículos. El luago defensivo de sus hombres tenta excelentes resultados. Vela muertos y heridos que yacian en la arena. A pesar de ello, a las 07.30 reducidos grupos de hombres dis-



Izquierda, un convoy aliado circula por Bayeux. Izquierda, abajo, Caren quedó en ruinas. Página siguiente, arriba, un enfermero de la Infantería ligera británica atiende a un alemán herido; abajo, una de las bajas en los combatas de Tilhy-sur-Seulles.

puestos a todo comenzaron a luchar contra el alambre de espino y a abrir un camino hacia el interior a través de los campos de minas. Ocho deatructores norteamencanos y tres britanicos aseguraron un fuego de cobertura absolutamente indispensable en squella fase de intenso riesgo. La suerte de la batália cambiaba de forma decidida.

Alrededor de las 09.00, pequeños prupos de soldados norteamericanos, que se habian infiltrado entre las luerzas alemanas a lo largo de la crusta de la escollera, comenzaron a barrerlos y abrirse camino hacia. St.-Laurent y Vierville. Unidades de In 1." y 29." Divisiones, reunidas cerca de Colleville bajo el fuego de cobertura de un destructor, habian nbiorto una brecha en el alambre de espino y tomado al asalto un punto clave enemigo. Se hablan visto obligados a avanzar porque los óficiales sabian que «la capacidad de mando se desarrolla en el frente». Sobre las 10.00, el general de division C.R. Huebner, comandante del itantio, intervino de manera decisiva.

Detuvo las oleadas de vehículos, ya que su llegada a las playas no crusba más que confusión, y envió a fierra más tropas de combate. Tras su petición de fuego de cobertura a los buques, los destructores se aproximaren de modo inmediato hasta 1,000 m de la playa.

Un batation de la 1.º Division, compuesto por veteranos de Sicilia y Salerno, se abrió camino a través de los campos minados para alacar Colleville La 29." División, que habla tropezado con una feroz resistencia, se hebia infiltrado hasta Vierville. y St.-Laurent. A mediodia los artilleros alemanes comenzaron a disparar sus ultimas municiones; debido a la superioridad aérea aliada, era imposible que los convoyes pudieran liegar a la zona para entregar todos los suministros. Entretanto. tres compañías de Rangers norteamericanos realizaban una insolita y temeraria acción contra la bateria de Pointe-du-Hoe, Habian escalado la escollera con escalas y cuerdas y, bajo el luego de cobertura de dos destructores, el norteumoricano Sytterlee y el británico Talybont, asaltaron la posición sólo para descubrir que los alemanes habian desmontado los cañones para ocultarios en el interior.

Hubo un momento en aquella mañano durante el que un contrastaque decidido hubiera podido rechazar al 5.º Cuerpo de Ejército nortuamerionno hacia el mar. De acuerdo con los optimistas informes de la 352." División alemana, el general Marcks envió sus reservas a la zona. Cuando llegó la noche, los norteamericanos habian tomado posesión de une franja de suelo frances de unos 9 km de longitud y unos 3,200 m de anchura en algunos puntos. Durante toda la noche afluyeron los refuerzos hasta que, con más de 34,000 hombres desembarcados en tierra sin incidentes, la cabeza de playa quedo bien naegurada.

El sector britanico estaba dividido en tres áreas de asalto y diaz playas de desembarco, pero las tropas ablo llegaron a cinco de ellas. Había cinco brigadas de asalto (grupos de brigada para ser más exactos), una brigada intermedia y cuatro brigadas de reluerzo. Además, estaba ta 1.º Brigada de Comandos y ta 4.º Brigada (salvo el Comando 46 de la Real Infanteria da Marina).

La 1.º Brigada de Comandos alcanzó la playa «Queen» con el obietivo de reunirse con la 6 * División Aerotransportada lo más prento posible. La 4.º Brigada de Comandos lue dividida desde el momento en que a cada unidad se le asignó una misión diferente. Entre «Omaha» y «Gold» habia una distancia de 16 km. El sector británico entre Port-en-Bessin y el río Ome media unos 38 km A medianoche del 6 de junio, muchos de los objetivos del Dia D, como por ejemplo Caen, aún no estaban en manos de los británicos. Por otro tado, los alemanes se encontraban muy leios de realizar el desco de Rommel de rechazar a los invasores hacia el mar por la fuerza de las armas.

En general, los desembarcos tuvieron éxito, pero no puede decirse que todo marchara según los planes. Con todo, de una manera u otra, y a pesar de la intensa restatencia de un adversario muy determinado,

«Brewer»

E) Yak-28 fue la culminación de la evolución de una serie de birreactores realizados en la segunda mitad de los años cincuenta por la oficina de proyectos Yakovier, una de las más notables de la Unión Soviética. Concebido en origen como seión de ataque al suelo, este aperato fue transformado rápidamente en un eficaz interceptador que, todavia hoy, a pasar de su adad, se mantiene en servicio de primera linea.

El «Brewer», como ao denomina en el codigo de la OTAN al Yak-28, surgió como bellura de alaque al sue/o, a pesar de que sua prestaciones más satisfactorias las consiguió en su versión de interceptación Yak-28P (apodada -Firebar) y que se reveió como uno de los mejores aviones de vista especialidad durante los años sexenta.

Por ello, no regulta sorprendente que el parque de aylonge en servicio en la aviapión soviética incluya 200 ejemplares del Yak. 36F, aparato que va cuerda con más do 20 úños, en dotación en su milyór parte en la IA-PVO y destinados n la delegge norge de las zonas mas remotan del territorio soviético. Probablicmense se califan cierto numero con linea acperimentales y de adjectramients, detedo a su oran maninorabilidad y expressi sequested on customer prounstance. Al ignal que todos los birreactores Yak de finales de los años cincuenta, el Yak-26P tions on functare large con una formul uhukudin dasi perfecta y umb sección transversal circutar, con ala alta en Becha de 45º. La envergadura da do 12,5 m, la longitud es de 21,6 m y el peso. al despeque de 20 000 kg. La capacidad de combustible en el interior del ala y del fusatale està imitada mas por cuestiones de peso que por espacio, de cualquier forma, algunas versiones (hubitualmente no se incluye la 289 pueden hover depositos auxiliares especiales bajo las secciones externas del als El piloto y el radarista ocupan exientos

gidos por una cubierta unica y desilizable hacia afras. El 28P no disponu de bodega infama de armas como las restantes versiones y, disese mediados de los sesenta, no lleve cañones

Comparado con los MiG-21 y Ser-15, sus prentaciones de vuelo tenen un muel muy interior surque es capaz de exceder Mach 1 si cotas superiores e los 3.970 m gracias a sus des Tumansky R11 con poscorabustón que desarrollar de 4.600 a 6.200 kg de ampuje.
Por el contrario su albance (2.500 km)

los 8.690 v 8.995 meonherdine v las etras. caractedisticas non unbloque a las va expuestes norm of Su. 15. Inn mortalistades operativas son cinco, entre allas la de iluminación de los blancos, necesaria para la quia por radar de los misiles. Gran parte de los Yak-28P trenen un rispositivo de visión óptica nece el pliato debido, probablemento, a la priginaria instalación de un cañon do 30 mm a la derecha. El radar en controlado por el radorista, pero también en posible que ian informacionan anno turasentadas diroctamento al nãolo. Desde 1977 se alarsuo de forma sensible el redomo que presents una forma mas abusada, y a sexar de que la causa de este cambio no have rado ésta, contrituyos a reducir la resistencia en régimen framiénico, est coreo al bampo de aceleración.

No se conocen otros mochos detailes, si se han derinficado las natisfueles anlanas VHF/LHF, TACAN, ATC/SIF e IFF, Todos los -Brewer-G-tienen un soporta balo cada semialo para el minil AA-3



us superior al de los interceptadores antes citados; no obstante, deda su nentro velocidad, esto no sempre se traduce en un mayor radio de accion de hecho, el sicance de conteste en de 900 m). Se considera que el radar principal es el mesmo sistema en banda «l-instalado en los Su-15, denominado -Sup Spm- en el código de la OTAN.
Las frequencias operatinas gacillas entre

Arriba, un Yaik-28P eterriza con los fispa completamente aufendidas y los astabilizadores en su máxima huideretia regultira; sete ejemplar presenta el radomo corto original. Abajo, tres avones «Brewes-li» en sensión de ptoque al suelo. Cupe astructivas es eney similaa la del Yaix 25P «Predum». Es el «Brewes el piloto y el copidal se ecomodan en astantes por una sola cubierta deslicable hucia stria; la autonomía de vuelo de estos aparritos es supartor e la de los MiG-21 a Bu-15.



YAK-1/3: GLORIAS DEL PASADO

La historia de la oficias de proyectos Yakoviev comenzó con la Gran Guerra Patriotica, como los soviéticos conocen a la Segunda Guerra Mundial. Ta en aquella épocalos resultados fueros excelentes: los Tak-1 y Yak-3 conquistaren el respeto, cuando no el temor, de la Luftwuffe de Coering.

Puede afirmarse sin duda alguna que los casas de Yakoviev fueron los mejores aviones utilizados por la Unión Soviética en el curso de la Segunda Guerra Mundial, equiperables por sus prestaciones a los más destacados aviones occidentales.

Sa historia comenzó en 1939, cuando el gobierno soviético emilió una especificación para un nuevo cara. El major de los cuatro prototipos presentados fue el proyectado por Alexander S. Yakoviev, que anteriormente sólo había diseñado planeadores y aparatos de competición. En junto de 1941 este avión entró en producción como el principal casa soviético con la denominación de Yak-1. Tenía 10 m de envergadura y una longitud de 8,48 m. El motor preferentemente era un VR 105 PF de 12 cilindros en V de 1,260 hp, que

los primeros meses de 1942, sustimyó en la cadena de montale de las fábricas Yakovlov, on las corcunias de Moscul, al Yak-I.

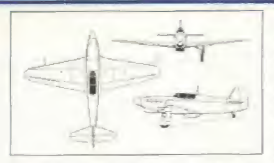
El armamento, que permaneció insiterado, estaba formado por un cañón ShVAE de 20 mm con 140 proyectiles y una o dos ametralladoras Beresis BS de 12,7 mm. con 348 cartuchos, instaladas sobre el motor, además de ajustes bajo las alas para los cohetes RS-BB de 12 kg. Algunos ejemplares tentan soportes subalares para dos bombas de 80 kg o bien de 100 kg. Ya en 1941, Yakovlev habia comenzado a considerar

la forma de obtener las mejoros prestacionos posi-



permitia una velocidad mázima de 600 km/h. Sin embargo, por aquellas fechas las tropas alessanas avansaron sobre la URSS y las cadenas de montaje se tranladaron más hacia el este, a Kamensk-Uralsk. A posar de ello, apenas se registró un retraso de seis semanas en la producción y antes de finalizar 1941 estaban en servicio unos 500 ejemplares del Yak-1. Liste cara, de als de madera y estructura del fuselaje de tubos de acero, se mostro muy robusto y de fácil mantonimiento, además de tener una excelente maniobrabilidad. Simultănoamente al Yak-1, se desarro-Bó el UTI-26, una versión de adjestramiento con axientos dispuestos en tándem que entró en producción como Yak-7V. A finales de 1941, este último avión fue modificado con la adopción de un fuselaje más bajo en la parte trasera que garantizaba una mejor visibilidad. Esta versión llevó al caza Yak-78, que, en

bles del proyecto original del Yak-1. Dado que no había perapectivas inmediatas de disponer de motores más potentes, y que tanto el armamento como el equipo se encontraban a los niveles minimos indispensables, la única solución factible pareció la de reducir la estructura de la cólula, con lo que disminuyó el peso y la resistencia aerodinàmica. Al Yak-IM se acopió una ala mas pequeña, se reemplazó el gran radiador por dos mas pequeños instalados en las raíces del ala, se acortó la parte trasera del fuselaje y se adoptó una cubierta de perfil mejorado que ga-rantizaba usa óptima visibilidad; asimismo, se radiseñaron los conductos del radiador del liquido de refrigeración y se introdujeron otras muchas modificaciones de menor importancia. El resultado fue un cara que presentaba un mejor comportamiento en combate cerrado respecto al Yak-1 y Yak-9, aunque



sterrizaba a una mayor velocidad: el Yak-J. Tras los combates con el nuevo caza en el curso de la batalla de Kursk en el verano de 1843, la Luftwaffe reconoció que este aparato era un óptimo adversario. De esta las unidades de la Luftwaffe que operaban en el frente del Este recomendaba sevitar el combata con los cazas Yakoviev despenyantos del radiador de aceite situado bajo la proa a una cota inferior a los 5.000 ms. Para demostrar lo que el Yak-J podía hacer el era gobernado por un buen piloto, a pesar de su armamento decididamente limitado respecto al de los cazas

alemanes, podemos mencionar un episodio acaecido el 14 de julio de 1944: una formación de 18 ejemplares entable combate con 30 casas de la Luftwalle y abatio 1d. mientras que los soviéticos sólo perdiscon un Yak-3. Por consiguiente, no debe sorprender que el escuadron Normandie-Niemen, al elegir entre cazas sorieticos, británicos y norteamericanos, decidiera pasar del Yak-9 al Yak-3, con el que obtuvo las últimas 99 victorias de un total de 273. Por ello, fue un paso lógico la instalación del motor más potente VK-107 en el Yak-1, sunque no se modificase le denominación. Tras un prolongado período de pruebes de vuelo en los primeros meses de 1944, el Instituto Central de Ascodinamica e Hidrodinámica soviético consideró que el modelo equipado con el motor VK-107 era más velox en al menos 98 a 116 km/h respecto al Messerschmid Bf 109G a al Focke-Walf Fw 190; pero esta versión estuvo disponible demastado tardo para participar en los combates de la Segunda Guerra Mundial.



Broadsword

Esta clase de fragatas comprende tres grupos de buques distintos en algunos detalles constructivos y en la dotación electrónica. Se trata de unidades dedicadas preferentemente a la lucha antisubmarina que, a pesar de ello, conservan una discreta capacidad antisuperficie y antiaérea gracias, en primer lugar, a la polivalencia de su armamento. Se trata de uno de los proyectos más costosos encargados por la Royal Navy.

Entre las armas que tuyleren su buullemo de fuego en la guerra de las Malvirias se encuentran las fragilitas británicas de in clase -Broadsword- Una unidad de note close, et Snikarit, tue in encorgade de experimentar en combala por primena ver el sistema de minites plro-superficie Sea Woll.

Sa trata de unidados muy sol sticadas y delerminadas en su realización por el desarrollo de los sastemas electrónicos y de las mismas experienças obtenidas en al conflicto mencionado. Sin embargo, las lineas del proyecto inicial se orientaban a consequir un buque idoneo para atacar e los veloces pubmerinos nucleares sovieticos de la Gitima generación, nobre todo on lan aguas que circundan les tales Británicas al norte y oeste, caracterizadas por los frecuentes e lotenada temporalida.

Programadas para suceder a les unidedes de la clasa «Leander», lan fragulas tanzamialica de la clane «Broadsword». o Tipo 22, estim optimizadas, por consiguiente, para la lucha patisubmarina feunque lambién presentan excelentes capacidades antiaereas y antisuperficie) v pueden equipararse, por ave timensiones, despiszamiento y platemas de arman, a buques upo destructores

La claso buede subdividiran en tres crupos de unidades, que diferen erere si por algunos detatles constructivos y un nu armamento.

Éstos son los datos más experientados de cada uno de los grupos

Despizzamiento, estandar 3 500 tonetadas (grupo 1), 4 100 lameledas (grupo 2), 4,200 tonelazina (grupo 3), a plora carga, 4.200 toneladas (grupo 1), 4.800 tonetadas (grupo 2), 4.900 tonetadas. grupe 3).

Omensiones, estam total, 131.2 m (grupo) 1), 143,5 m (grupos 2 y 3); manga total. 14,8 m; calado en las helices. 6 m larupo 1). 6.4 m (grupes 2 y 3).

Los nombres de las unidadas son los signientes: (grupo 1) F 88 Browdeward. F89 Sambaxe, F00 Britisht, F91 Brazon; (grupo 2) F 92 Boxer, F 93 Berryer, F 94

Brave, F 95 London, F 86 Sheffield, F 98 Coventry: (grupo 3) F 99 Cornwall, F 85 Cumberland, F87 Chatham y F86 Cartipbellown.

Para terminar, his adul la reseña de les constientations con la indicación de los datos de alistamiento: (grupo 1) / Ud én 1979, F 89 on 1980, F 90 en 1981, F 91 en 1982; (grupo 2) F 92 y F 93 en 1984. F94 on 1985, F95 on 1987; les restantes unidades del grupo 2 y todas las de la serie 3 se encuentran en lase de construccion e alistamento.

En general, tas «Broadsword» Tienen Ineas arquitechunicae muy compacias.

con superestructuras amplias pero no muy altes; tienen das palos de coloxiture. trononpiramidal que sostienen las unteone de los atstemas electrónicos, una unica y gran chimenoa en el combés (que, más tarde, se redujo en el Britiani). y a popu, el hangar (que luego se siargó en el filipire) y la cubierta de vuelo parti las heliopeteros. Con abjeto de majorar tan cushdades marineras y automater la reserva de combustible, se alergo el casco de las unidades de los grupos 2 y 3 con una sección de 14 m en la linea de fiptación: asimismo el despisasmiento a piena carga es mayor que al del grupo 1 1 na -Broadsword-del grupo 1, mas el Boxer, Beaver y Brave del grupo 2, tenen una planta moltre troo COGOG i combinneidn gas o gas) con dos turbinus du gas Rolls Royce Olympus TM3B, de 25,000 hip cada ursa, para navegar a granvelocated (dos Spey SM1A on al Bravoi y don Rolls-Royce Tyrne RM1C, de 4.850 hp cada una, para di andar de crucero: los restantes unidades detorupo 2 y del grupo 3 trenen una configuración lipa COGAG (combinación gas y gas), con dos TAG Rolls-Royce Spay SM1A. do 18,700 hp cads uno, para navegación veloz y dos Tyma RMJ C para el crucaro Los TAG actuan, a través de miductores, sobre dos ejes que terminan en hólices do paso variatile y reversible. la planta motriz un su totalidad se pontrola a distancia y se ha diseñado de forms que se reducen al minimo las vitraciones. La relocidad máxima as on 30 nuoco digeramente Interior para lus unidades con proculsión COGAGI y la de crucuro, de 18 mades; la autonomia, a regimen de cruciero, es de 4.500 mi-

La dotación electrónica comprende un sintema CAAIS (computer-aided action information system) para al control imformatizado de los sensores y sestemas. de ermas, equipos de comunicaciones, un radiu de vigilancia Tipo 967 (un Tipo 967M an el Bravel y uno Tipo 968, dos radares Tipo 910 (Marconi 805 en al Ørgye v unidades posteribred), un radar de navegación Tipo 1006, dispositivos ECM, un sonat Tipo 2050 y una Tipu 2008 (más uno Tipo 2031 de sensor remotando en les grupos 2 y 3).

En la página siguiente, voberble fotografia de una fragata de la cince -Broadsword- en navegación. Exton buques se caracientes per unas lineas arquitectónicas compactas. con supermirrocturus andhás para no domasiado altes, so bautismo de fuego tavo lugar un la recrente guerra de las Mahimis y sina unided an concrete, of Brilliant, export per primary var les misles suparlica-aira See Wolf on combale.



EL PAPEL ACTUAL DE LAS FRAGATAS

En la actualidad, las fragatas constituyen una class de buques entremadamente especializados, en contraposición a la tendencia a los buques polivalentos de los años cincuenta. como la clase «Leander» britànica Resulta superfluo afirmar que la especialización se ha producido en el campo de la lucha astinubmarina, que ée ha convertido practicamente en la principal tares del buque de desplazamiento medio bajo. Además de las «Broadsword». de les que hablamos en estas paginas, las clases más repcesentativas de esta tendencia son la «Bremen» alemana occidental y la «Xortenaer» neetlandera Asimismo, Italia tiene uno clase de fragatas antisubmartnan que er lider mundial en el sector de las expectacionon' la close shiaestrales. La Armada francesa no tiene

esta filosofia de empleo, para ella, las fragatas son, en cierto modo, battana «de mostras el pabellóna, como lo fueron las cañoner se a principios de siglo. Resulta curioso observar, en este sentido, que Escopa ha realisado una elección más soflaticada respecto a los porteamericanes fin efecto, mientras los buques del viejo continente tienen cest todos des grupos de propulation y dos ejes. los de la Armada de EE.UU. tienca. tota sola pianta motra y un unico on con prostuciones useriores.







El armamento de las unidades de los drupos 1 y 2 está corralituido por cuatro contanedores-binzagores simples óróxles para misses superficie-superficie Exodet dos lanzadores de seje coldas para mistles superficié-aire Sea Wolf, situados a crosa del quertie y sobre el techodet hangar de popa respectivamente, dos cañones de 40 mm y otros tantos de 20 mm y dos monteies triples para el lanzamiento de torpedoa antisubmarinos (no ea el Broadsword y Battinitie) Les unidades del grupo 3 conservan los dos lanzadores para Sea Wolf y, trus la experiencia adquirida en las Malvinas. embarcarán un cañon proel MK 8 de 114 mm, un sisteme de defensa nuntual antimisil Coalkeeper, a base de un cañón multitubo rotativo de 30 mm y dos montales artifleros dobles de 30 mm; para milifizar árbajues antibuque contarán adeLa dotación de los «Broadaword» está formada por un total de 224 hombres. A pesar de due los «Broadsword» representan un indudable progreso respecto a las anteriores «Leander», la clase de hagatas en servicio más numerosa de Gran Bretina desde la posquería hista hoy, no punde dechra que la evolución de cata tipo de buque haya terminado por lo que respecta a la Royal Navy. De hecho, cuíá en lina de preparación la clase «Dyka» o Tipo 23.

Este proyecto senata un ciaro distanciamiento de la tradición ponetructiva británica en el campo de las fragatas, ya que setta nueva clase se aproximará, por sus lineas arquitectónicas, más a las unidades neerlandesas «Korianae», a las elemanas «Bremen» y a las italianas «Lupó» y «Maestrale», que a las procedentes Tipo 21 y 22





laquienda, amba, la tragada lancamistes Battleane Arritin y al lado. Is unidad ostwa deciana, la Broadterord. Estas fotografica permites absense deciana fotografica permites absense deciana fotografica permites absense de calas bagades: la gran chimanas con los escapes de las turbinas de gas, la instalación de los castro contenedores-bargadores para mission contenedores-bargadores para mission superficiencia facilita de para mission superficiencia para mission superficiencia Ses Wolf, esi como el hangar y la cubiarta de vasio para los dos heliopoperos. El Brancheverti se altigió en 1979, mientras que la tragada lancamistica distribuso sistió de los astilectos si año siguiente.

mão con dos contenadores-lanzadores cuádruptes para misitas superficiesuperficio Harpoon. Asimismo, se polunciará el armamente artillero para la detansa cercana de las unidades de los grupos 1 y 2 con el embarque de dos canones imples GAM-BO1 de 20 mm. Tados los «Broadaword» disponen du des helicópteros Lynx Mk 2, armados con terpedos buscadores antisubmarinos y melies armassiparios. See Sisua. A partir del Brave, las unidades también podrán operar con los helicopteros See King, más grandes, o el EH-101, desarollado por Westland y Agusta. Dotadas con un casco de cubierta corrda y superestructuras bastante ágrupadas y paraleleptowdas, el conjunto está realizado en acero con un timbisco empreo de aleaciones ligeras; el Tipo 23 se ha proyectado para misiones de defense antisubmarina, combate de supericie, apoyo a helicopteros en operaciones antisubmarinas, elsotera.

La planta motific sera del tipo GDDLAG Learnhoneri dinnal-electric and gas. comprincción de diesel electrico y gast, con doe furbines de gas Rolls-Royce Spey SMIA de 34 000 hp de potencia, cuatro diegal Paxman Valenta 12 RPA 200 CZ de 7 000 hp que elinsentan dos motores déctricos de corriente continua General Electric, directomente acoptados a dos ejes que terminan con hélices de paso hio. El armamento incluirt dos contranederes-lanzadores cuadruplas para misles superficis-superficis Harpoon, instalactos defante del puente, un sistema de mistieu superficie ains con 32 celdas verticales para maites Sea Wolf, un canno provide Ada 3 de 114 mm, das sietemas CIWS Goalkeeper de 30 mm para la delensa de panto y dos montajes triples: nama al tenzamiento de torpedos antisubmigrings buscastores Striggery

BTR

Esta familia de medios acorazados de transporte de tropas constituye buena parte del parque de vehículos del Ejercito Rojo. Robustos, potentes, realizados con un máximo cuidado en las características antibias, los APC de la serie BTR forman parte integrante no sólo de las dotaciones aino también de las doctrinas tácticas de las fuerzas terrestres de la Unión Soviética, que ponen énfasis en la movilidad.

BTR on la night pur identifica a una satistactoria tambia de APC y VCI seviéticos que quenta con un discreto número de vehiculos diferentes por sua prestacionea y caracteristicas. Constituyen un ejemplo muy ajustado de los objetivos que persiquen los soviéticos en el compo del transporte de tropas acorazado, vefuculos potentes, robustos, don una capacklad anthia especialmente cuidada pero en los que no se tieno muy en cuonla la comodidad de la tripolación y de las biopus transportadas. Pasemos ahora a analyze los modelos más importantes, incluidos entre eltos los APC «nfines» GMP Y DMO.

E BTR-40, realizado en numerosas ver-

siones diferentes, es una evolución del camion de tracción 4 × 4 GAZ63 fabricado durante la Segunda Guerra Mundial Gran numero de estas vehiculos, que entraron en producción en 1861, netan todavia en servicio, sungue a parte de 1959 muchos hieron reemplazados por el B1R-407 (BRDM) antiblo, que dispone de control centralizado de la presión de neumiticos y tiene los dos pares de ruedas centrales retractiles, cara la marche sobre terrenos accidentados y la autoración de Janias. También en esta caso, las versiones son muy numerosos y algunas de ellas están provistas de lanzadores para mísites quiades contracarro (ATGW) - Snapper-, - Swatter- y







Izquierda, acidados de la infanteria motoricada sesaran con el apoyo de aus BMD.
Abaço, el 6TR-50P, que apareció en público por primera vez en 1957, ha el primer APC. origa de la Unión Sovietica. Su compartimiento de tropa, descubierto, tieno capacidad para 20 estádica sentados sobre bancas dispuestas de forma fransversal, los hombres salen del vehículo por enclara de los taterales, el no disponer de puertas.

«Sagger». Todos disponen de hidrorreactores pará la próquisión en el agua. En 1966 aparació el BTR-40PB, también l'amado BTR-40-P-2 y BRDM-2, con casco modificació, moior más potente, torre identes a la del BTR-60PB y un sistema avanzado de navegación terreatre. A diferencia de otros modelos similares edoptedos por las fuershal del Pació de Varsovia, no tienen dos hidrorreactores sino únicamente uno. Las dos varsiones más importantes montan seis lanzadores para el AT-3 «Saggor» y latrodores cuadripples sencilles o dobies para el misil superficie-aixe SA-?

La potencia de los motores, de gasolina en su totaldad, adoptados en los diversos tipos varia de 80 (ETR-40) a 140 hp (ETR-40PB). El espesor masmo del blindaje es de 10 mm en todas las versiones. Sus (titonos) constitues non tas siguientes:

Longitud (-40) 5 m, (-40P) 5,7 m, (-40P8) 5,75 m Anchurar (-40) 1,9 m; (-40P) 2,25 m, (-40P9) 2,35 m Atturn (-40) 1,75 m, (-40P9) 1,9 m; (-40P8) 2,31 m 8 878-50P flue observado por primera vez por los occidentales en 1957 y era el primer APC sobre orugas sovietico projectado para su distribución a los regimientos de infanteria de las divisiones acovazadas. Se utiliza en todas tas fuertas del Panto de Varsova, a exopoción de las checoslovinosa, y se ha experiando en crun número de elementaria.

El 9TR-50P se basa sobre el casco del carro de combate ligero antibio F1-76 y











En la página anterior, arribe, un BMP del Sjérote de la República Democrática de Alemania locaguatimo de únicaria un deraffic. Los seis soldados transportados pueden abrilhago a traves de las applicares de los compositos de la la composito de BMP con que comesporationes tripulaciones pasan revista en el curso de las manicipas e Zapad 31- electuadas en 1931 en Balliotrusta. Los vehículos selán desprévisha de los misilios contracarra AT-3-Supplier, la sostementa de SMP es de sonos 500 km. Izquierda, un BTR-50P, que teme capacidad para 23 hombres serándos en bancas.

es impulando por un motor diesel de seis cilindros en V de 240 hp. El nuevo casco, con una longitud de 7,06 my una anchura de 3,14 m. es de acero y al puesto del conductor se encuentra delanta, e la derecha; a la tripularda de este sonado el jele, que dispone de una escotinado el jele, que dispone de una escotilla y tros dispositivos para la visión.

Et compartimiento de tropa, descubierto, puede atojar 20 soldados sentados en bancas transversales, esta provisto de escolidas y los nombres entrany salen a travén de los costados. En la secolón delaritera del compartimiento se instaló una única ametraliadora de 7.62 mm de calibra montada en candelaro.

Tras el compartimiento de tropa se socuentra el motor, que también siója el sistema de transmisión; los primeros modefos tentan una tempo trasera que permita transportar a bordo un arma contracarro ligera, que después se fijaha sobre el compartimiento del motor pem su transporte y funcionamiento desde el mismo vehículo, pere esta opción no se volvio a difilirar.

El tran de rodadura vista compuesto por seis nuedas de rodaje por lado, amoraquadas por barras de torsión; las ruedas tractoras están asras y carecen de rodillos de vuelta; la velocidad máxima en carretera es de 30 km/h.

El vehículo de completamente antiblo y avanza en el agua gracias el empuje de dos hidrorreactores fijados en la parte trasera del casco (la velocidad máxima es de 11 4mm). La dirección accuera unas tapas que abren y cierras alternativamente los escapes de los reactores.

ETR-SOPA, como el modelo precedente, però sin la timpa de carga positivior. ETR-SOPA, como el SOP, pero con techo acorazado, sobre el que se libren dos escolitas de acceso para los Mantes. ETR-SOPU: vehículo equipado pera mando y pomunicaciones.

EI BTR-60P su desarrollo a finales de los años circusente para subtituir al APC BFR-152. En le ectualidad presta servicio en todos los ejércitos del Pacto de Vinsovia, excepto en los de Checoslovaquia y Potonia, que utilizan la versión propia OTB4. Asimismo, se ha exportado a muchos patres africance y de Oriente Medio.

E) 6TR-60P tieme ocho ruedas y el casico es de acero scorrustido, mide 7,50 m de langitud y 2,83 m de anchura. El cotiductor sa senta delarite, a la triquierda, con el jele a su derecha; cada uno dispone de parabriasas provisto de protección blendada con dispositivos para la viscos Sobre el puesto del jele sa instalò un proyector IR de control remoto.

Tras este especio se encuentra el compartimiento de tropa, con banque para 16 hombres dispuestos de forma transsersal. Cannos de techo de protección, pero puede expenderse sobre el una tona. En cada coetado se abre una puerta y tres aspilleras para poder dispuer desde el interior.

El armamento en dotación enté compuesto por una ametralladora de 7,62 o de 12,7 mm montada sobre el puesto del conductor y servida por uno de los soldados. Eventuelmente, pueden montazse otras dos achire una posición especitica situada a cida ledo del verticulo. El compartimiento motriz está en la parte masera y consiene dos motores de gasolina de seu cilindros en V de 190 hp. de los que uno acciona el primer y bricar ejes y el otro, al segundo y suarto; la dirección actila sobre las cuarto ruedas delenteras. Un sistema central regula la

El vehículo es completamente unfibio y es impulsado en el egue por un solo hidrormactor instalado en la parte tra-

uresión de los neumaticos.



sera del casco, la dirección utiliza un limón situada cerca del escape del resctory quenta con el auxilia complementario del mecanismo de dirección de las rundas delamioras. La velocidad máxima os de 80 km/h en carretera y de 10 km/h en el égua; la autonomia en de 500 km Existen numeropas variantes, entre las

que en puedan clier.

BTR-60PA; eute modelo tiene un techo apprezado sobre el comportimiento de trops, doe esconline part al conductor y el jele y un periecopio pera el primero. STR-60PB os signar al PA, pero está provisto de una preparte torre con una amojraffatjora de 14,5 mm y una ametralladora coazial de 7,62 mm

UTH-60PU es la version de mando y comunicaciones del 60P.

En 1957, cuando apereció el BMP, los especialistas occidentales pensaron que era axactamente el vehículo que necesilaban los elércitos de la QTAN: un verdodero MICV (Mechanized inlantry Combar Vehicle, vehiculo de combate paza infenturia mecanizada).

El BMP-1 también utiliza algunos compomentes de la suspensión del PT-76. Arriba, un grupo de BTR-50 gans la costa tras per desembarcados desde un buque antible. Casi todos los APC soviéticos tienen una optima capacidad antibia y passen afectuar vadege incluse de notable profundidad. Abajo, una llustración del UTR-60. En la pagana algulante, arriba, un grupo de vahiculas oneta HTR-50 desembarca desde un buque antible class -Polnociny- duttinte unas maniobras seronavales. A la derecha, unos sul dudos desembarcan de un BMP durante unas maniobres. Este vehículo cruga tiepe algunos componentes idénticos a los del carro antibio PT-76.

Tiene un casco de acero soldado, el conductor se siente delante, a la izquierda. Sus medidas son: 6,74 m de longitud y 2,94 de anchura. El conductor diapone de una escotilla y tres periscopios, de los que el central puede reemplazarse por un modelo especial actensible que la permite observar por encima de la linea de fiotación cuando di vehiculo avance on of east.

El mater diesel de 6 cilladres y 300 hp y la transmisión de este vehículo se enquentran a la derecha del conductor. Tras el puesto del jefe se instalo una torre monopleza, ermade con un ceñon de sinima lisa de baja presión de 73 mm. alimentado con un cargador de 40 proyectiles; a su derecha se montaron una







lanzador pera misiles guiados contracarro «Sagger» instalado directamente sobre el cartón.

El compartimiento de tropa ocupa el resio del vehiculo y tiene capacidad para ocho hombres. Las soldados entran y salen a través de dos puertes traseres. Sobre el techo se abren cuatro escolilias y, a cada lado, cuatro aspilleres para el tiro y cuelro periscopios pers tacilitar la punterta de las armes personales desde el interior. Cada espillera disponede un aistema acoplado de aspirecionde los gases producidos por los disparos. Los dos más evanzados de cada lado se utilizan para disparar la amairaliadora de 7,62 mm y los etros para el lusil AKM en dolación ordinaria en las tropas soviéticas. El vehículo dispose además de un lanzagranadas y un lanzamistica antinéreos portation SA-7 Tiene una autonomia de 500 km.

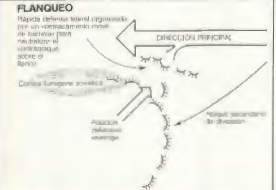




APC Y VCI SOVIÉTICOS EN ACCIÓN

Toda la doctrina tàctica aoviética se bess en la máxima movilidad, sun a costa de dejar grandes bolsas de resistencia a las espaldas de las tropas en su avance. Precisamente, en este tipo de maniobres destacan los transportes acorazados de personal del Ejército Rojo.

Las maniobras que mejor ejemplifican la doctrina soviética de empleo de los APC y VCI son las de flanqueo y envolventes. La primera prevé que los núcleos defensivos sean rodeados para, de esta forma, aprovechar los puntos más débites y golipear directamente a la retaguardia enemiga para después atacar eventualmente las líneas defensivas por detrás. Con frecuencia a esta maniobre so añado un staque socundario que tiene como misión camuñar las intenciones reales de las unidades soviéticas. En cambio, en el flanqueo, las fuerras soviéticas en avance se desplasas para atucar el fuego enemigo o su retaguardia, para infiltrarse en el dispositivo defensivo por detrás. Una maniobra envolvente puede ser, según las circunstancias en que se dosarrolle la acción y las características del campo de batalla, única (un solo ataque principal) o doble (dos direcciones de ataque).







medice occidentales en 1982 y todavia no se tienen sobre el detalles fidedignos. Es similar al BMP-1, pero difere en la presentala (le una forre biplaza con canón automatico de 30 mm de fire rapido y una amenaladora coastal y por el armanecilo confescarro, que, en unterestado en al misil. Suandrel- Se trata de en sistema de segundo generación, que solo requiere mantenes el dispositivo de purtene sobre el blanco, cado que el most es controlado de forma automática.

El canon de 30 mm hase mucha einsa-

pion y por ello poede utilizarse en funpion antegores.

El EMD, por ultimo, es un medio cruça isporo con bilindago soldadio (16 mm en la parte dulamentaj probablemente de alumento, au longuad en de 5.40 m y su unchura de 2.63 m El conductar in sumta detante, en posición central, bajo la escolida, y dispone de trus partecciono. A su impuenta so sienta el jela y a su denegra, en posición mas avantado, el denegra, en posición mas avantado, el

litación. En efecto, en la aección frontal del vehiculo se matalaren dos ametrallecións de 7,62 mm que pueden abrir huego sólo hacia delente, con un limitado campo de filio, y son acciunadas por control remoto.

Tras el conductor su sincuentra la torse, con cañan de amino llas y de bass presión de 72 mm, que se reintesdoce de munición de forma automática con un cargador de 40 proyectilos.

Enciesa del cartón sú monto un lastandos para el miad «Sugger»



Acriba, tristantiones de unas maniobras tácticas en les que assimula un allegue por parte de la infantieria motoritada dotada convertecidos de combaste Millé, observana, en primer planto, el lanodus de existes «Sagger» montado directamente sobre el caño de 13 em. En la púgina acterior, obajo, cequemas de algunas de la las más importantes libidicas soviéticas para la ofensiva en combate terrestra as trata de la manestra de Ranqueo y la evejaventa, que facuan como objetivo sustancial stacor la reinquandia del enemiga. Los principales o componentes de estas insestantes a un la maiama associales y se repidez de tritemención en ellas se utilizan emplacementa los APC y VCI (transportes de pertitotal y vehiculam de combiete de informerio, respectivamenta).

Buccaneer

Nacido a caballo entre los años cincuenta y sesenta como avión embarcado, este brillante biplaza de interdicción se ha revelado con el paso del tiempo como un óptimo aparato de ataque, muy popular entre los pilotos. de la RAF. A pesar de ser considerado el mejor avión de este tipo realizado en esos años, el Buccaneer comienza ya a dar señales de sus limitaciones, sobre todo en lo referente a su aviónica.

La espina dorsal de los escuedrones de interdicción de la Royal Air Force es el Buccaneer, un excelente bimeactor biplaza diaponible en origen en versión embarcada y construido por British Asrospace. Sus dimensiones son bastante reducidea, desde el momento en que la envergadura mide 13.41 m. la longitud es de 19,32 m y la altura es algo inferior a 5 m. Su paso vacio es de 13.610 kg y al maximo en despegue, 28.123 kg. Sus. prestaciones son optimas: velocidad marinta, 1.038 km/h (Mach 0.85) a nivel del mar, radio de acción táctico (con perfil de mision hi-lo-lo-hi y sin depósitos externos), 804 km; radio de acción en mimon de ataque (perfit til-lo-tr) con cargabelich, 3 700 km

En ciurlo sentido, el Buccaneer surpio «por casualidad»; en electo, en 1957 el Alimeterio de Delensa británico, al considerar superados los aviones de combate Impulados, decidio cancelar todos los nuevos proyectos a excepción de los correspondientes al interceptador Lightning y all avión de alaque Buccameer (cuya denominación de proyecto ern NA 39), que en aquellas fechas aun entaba por materializarse.

El Buccanner efectuó su primer vueto el 23 de unaro de 1962 y desde entonces se han desarrollado varias versiones. basadas todas ellas en dos modelos principales: et S.1, dotado con dos turparrenctores de Havilland Gyron Juntor de 3 220 kg de empuje; y el S.2, impul-sado por dos turbosoplantes Rolls-Hoyce Spey, mas potentes (empuje marimo, 5.003 kg), versión de la que se han producido mas ejemplares.

Concebido como avion de ataque embarcado y, a pesar de que su destino inicial estaba en la Royal Navy, a finales de los eños sesenta (tras la desaparición de los porteviones clásicos británicost el Bucconeer fue transferido e la RAF, que, al menos en un primer momento, no lo recibió con agrado, nunque, mas tarde, la popularidad del Buccaneer entre los pilotos aumento rápidimente y podis equipararse a la que sicanzó el casi coetaneo Sin/hawk de la compañía norisamericana McDonnell Douglas untre los pilotos de las Fuerzas Aéreas israelles. De hecho, muchos ex-

Compa believe

- 1. Aptonés receptores de sierta rudar Ahi 18028
- Midd ave-are SM-91. Seedistant 5. Barmatha na semon de finido para la gua del most heater A.I. I Rill
- 4. Barquille de (ICCM
- ALC: NO \$. Commencior serv
- bovering the profession. & Burnton de practicas
- G 25 Apr Develop de promices
- T B Age Deposite market .
- (1 Phili Rhom) that are moreton
- All, 56 16 Milel ampuque de large alcohole BAs
- Demonition Date Engine 1.1. Dispersonation du nutrimonipaures DL 766 12, West ann-pagearticle
- Hullmup-13. Gomina gurada Province Na 1 (464 hig) 14. фотры данаба
- many Mik H (454 kg) ES. Completto de reposisje en vuelo W. 20
- TIE Lancaccombin Metro de 8 cesses sé
- Baccolour points Improportion various hartdachdhohen bord of letter die 36 certains de
- 1E. Denser Pare Strike 18. Cohenn SHER de füll teris
- 18. Most same-superficie. All Hite Martel opn guin
- the Bounes. орлуниріолуная esek ng: la bodaga de barrine interna
- conditions biselfes 21. Lacutacior Mateu compatheres









perios consideran al Buccaneer como el mejor avión de ataque de su generación, válido todavia hoy, a pesar de las limitaciones impuestas por la edad.

A diferencia de otros aviones tácticos británicos, el Buccaneer tiene una notable capacidad interna de combustible que, junto a los eticlentes turbosoplantes Rolla-Royce, le asegura una autonomía suficiente para ránizar cualquier tipo de misión. Una amplia bodega do bombas permite transportar 1.800 kg en configuración outerna limpia.

Diseñado en origen para alojar los dos grandes turbarreactores Sapphire montarios en los costados del fueslaje, este avión, sin embargo, fue dotado, como se ha dicho, con dos motores Gyron Junior de potencia no muy elevada pero coo un consumo extremadamente reducido. La estructura central de la célufa se realizó en apero de elevada resistoncia; la estructura central de la célufa se realizó en apero de elevada resistoncia; la estructura central de la celufa se realizó en apero de elevada resistoncia; la estructura central de la celufa se realizó en apero de elevada resistoncia; la estructura entre elevada resistoncia; la estructura de la celufa celufa se resistoncia de la celufa de la celufa de celufa de la celufa de celufa celufa de la celufa de la

tructura interna y el revestimiento del ala se colluvieron por estampación.

La linea nerodinámica del avión se disenó de forma que ofracióra una minima resistencia a velocidad fransónica, por consiguiente, optimizada con vistas la las misiones de ataque. La cabras aloja dos plazas en tándem, con el asiento del naveganta en posición ligeramente sobraelevada respecto al piloto. Al ser proyectado como aparato embarcado, el Buccaneer dispone de ala y radomos plegables; el pronunciado como de cola se abre en sentido longitudinal y actua como serofreno durante la fase de atarazaje.

Respecto al armamento, una de las mejores caracteristicas del Buccaneer contiata en la presencia de una bodega de armas con una compuerta giratoria que etimina los inconvententes típicos de las puertas que se abren hacia el exterior (resistencia aerocinámica e inestabilidad del avión en un momento tan dificil como es el del ataque). La bodega liene capacidad para cuatro bombas de 454 kg, o bien un equipo de recenacimiento e un depósito completirentario. Cuenta además con cuatro soportes subalares, cada uno con una capacidad de carga de 1,360 kg, que resultan compatibles con una ampãa gama de armas guiadas o de calga libra.

Entre éstas, les més importantes eorcide misiles aire-aire Sidewinder, los misiles aire-aire Sidewinder, los misiles aire-superficie AS 30, los misiles aire-buque de largo alcande BAe Dynamics. Sea Eagle, los misiles aire-superficie de guiapor TV AJ 168 Martet; a estos se afraden les bombas «inteligentes» Parveway Mk I y Mk II, mes un dispersador de submuniciones y cohetes no guiados, como los Matra 155 o los SNEB de 68 mm.

Arriba, un Buccaner que está dotado con un ALC-101 (V) 8; los úmicos contenedores de ECM (contramed)das alectrónicas) en detecion en las unidades de combate de la RAF son los de interferencia Westing house adquiridos de segunda muño a la USAF en Alemania. Derecha, un Buccaneer en vuela que, hecho raro, transporla dos vublicos difementare dail ALO-101 y, además, un deponito suciliar y ana Pareway II guiede por Moer. A pesar du vui buenas cualidades, al Buccameer evidencia au antigliadad, por ejemplo en la avionica: los sytemas de ngvegaçidn y ataque, subrii todo et radar Blue Perrot de Femanti, thenon ye 30 siène y no están a la artura de los tiempos actuales.



Caballería acorazada

Ya en le Primere Guerra Mundial se utilizó ampliamente la caballería en misiones de reconocimiento táctico, y esta tendencia se consolidó aún más durante el último conflicto. Por ello no debe sorprender que hoy dia las unidades de exploración de las divisiones acorazadas más preparadas y especializadas sean las antiguas unidades a caballo, transformadas en unidades de caballería acorazada.

Tambien en los ejércitos modernos las unidades de caballoria benen plesa carta de naturaleza, surique obviamente ya no con vistas a malizar cargas a sable, que prácticamente desaparecieron con la Primera Guerra Mundial, sino con misiones totalmente diferentes y particitamente integradas en las concepciones tácticas, y estrutégicas, modernas.

Va se ha habilado de una de las tendenciais que ha seguido la evolución de la caballería en la voz dedicada a la Air Cavalry del Ejárcito de EELIU.: es decir, la incorporación en la avuación ligera del ejército en función de apoyó tactico carcano, de esploración y de transporte de tropaje. La otra, con toda probabilidad

Abajo, un Flat OTO Melara 9516, fambrim en dotación con los Cavalleggar de Lodi. Las missiones de la caballerta han cambiado desde los tiempos en que este cineditais la pueta de larga móvil de los ejeculos: es han reemplatado los caballos por automóvilos. APC de esploraccer y, obramenta, por los carros ligeros. Extramo inferior, Cavalleggar de Lodi y notidados nortagamentamentos por los carros de Lodi y notidados nortagamentos por los períos de Lodi y notidados nortagamentos por los de recuperación.







DESPUÉS DE LOS GIRASOLES DE ISBUSCENKY

El último acto de guerra de la caballeria tiene una fecha y unos protagonistas bien definidos: el 34 de agosto de 1942 y el "Savoia Cavallurian, La escena: un campo de girasoles cerca de Isbusceaky, Aquel dia, al regimiento italiano derroto a tres batallones soviéticos con una carga arrolladora. Sin embargo, a paror de entonces este cuerpo ha conocido momentos de crisia. Ciertamente algunes unidades. como los Cavalleggeri de Lodi. encontraron un displino casi unatural» como unidaden de exploración de las divisiones acoracadas, sunque en el estado actral de la situación po parece existir un plan preconcebido de reconversión de la caballena a las modernas reglas de la guerra. Es decur, no se han previsto funciones alternativas y tan ospeciales como las que los norteamericanos, por ejemplo, han ideado para los herederos de los scasacas ambasa: valca el ejemplo de la Air Cavairy, las unidades de helloópteros de ataque y exploración que desempenaron un importante papel en la historia de la querra de Vietnam y de la evolución de las tácticas.

Puede predecirse que el patrimonio de tradiciones y experiencia de la caballería Italiana no desaparecerá: acaque es cierto que son los hombres y zo los estandartes los que constituyen la fuerza de un ejército, también lo es que en torno a los pabellones más glotiosos se agrupan los mejores hombres.



superior desde el punto de vista cuentitativo, consiste en su inserción en los ambitos de las unidades ecorezadas y mecanizadas confunciones preferentemente de exploración táctica cercana. Esta tendericia ha dado lugar el nacimiento de la caballería acorazada.

Como indice la misma denominación, so han reamplezado los caballos con damiones, las APC de exploración y, obviamente, los carros libéros. No obstanin, el armamento no es el unico rasgo distintivo de estas unidages: de hecho, la exploración tection cercena requiera un alexado grado de especialización. En efecto, prescindiendo del empleo de los sistemus electrónicos, son muchos los APC y vehículos de exploración distados. con radiu de vigilariola y es nocesaria una gran preparación paya colaborar con les unidades de helicópteros de reconocimiento. En otras palabras, estas undades no solo deben estar en condiciones de poder distinguir un T-64 de un T-62, nino que también han de estar breparadas para interpretar correctamente documentos, mapas y comunicaciones: dal enemigo. En este sentido, las unidades punta de la caballeria acorazada se incluyen con toda justicia en el número de los cuerpos especiales.

Esta consideración viene confirmada por el examen del programa de unas manicutres de la OTAN organizadas especificamente para las unidades destinadas

a misiones de reconocimiento táctico ceronno, Las moniobras, que se gelebran anuelmente en Alemania deode 1970, reciben la denominación de Sóselaper Pokal en homenaje a Georg von Boselager, un excelente oficial de caba-Beria que airvió en la Wehrmacht duranta le Segunda Guerra Mundiel. Les prucbas previstas alectan tanto a las unidaobsbloa sbao s omoo otrujnoo ne zeb en particular. En efecto, comprenden una marcha de patrulla de exploración diurna de 30 km que tiene como objetivo la recogida de informaciones sobre el enemigo. La simulación de las unidades del Pacto de Varsovia se culda de tal modo que se utilizan los equipos y uniformes. autentidos y es tan variada que incluye tanto a la pequeña unidad de interrerla. como a la de carros. A esta orueba sigue una mercha de orientación noctuera en la que la unidad debe alcanzar las posciones amigas atravesando las lineas memigas durante 13 km, en cono donen de combate sanutada como en al ceao anterior. Después sigue un prueba de habilidad en la conducción de vehiculos de combate sobre un trazado prepurado con obstáculos naturales y antificiales, con pruebas especiales dignas de un raffy, como el recomido de un determinado tramo a una velecidad prefiada sin instrumentación

Entre las pruebas individuales señalemos las dos más dificiles probablemenArriba, en primer plano, un Leopard T en dotación con los Cerallagger de Lod starante la realización de unos maniobres en terreno pentameno.

té; la cerrera campo a fravés con lanzamiento de granadas de mano desde la ventana de un edificio, en una distancia de 3,500 m, y el vaded a nado de un riollesando el equipo de combité.

A ésta se sñade in prueba de identificación de las unidades de manicipa enenigas, armamentos, uniformes e ineignias. Además, deben demostrar se capacidad para interpresar mapas y todo tipo de documentos capturados al enemaço.

La última prouba del programa staña escusivamente al comunciunte de la unidad de exploración. Su misión, ciertamente, no presenta una misión ciertada que las antempres y consiste en la conducción de una columna blindada desde un halicopteró de raconocimiento táctico en vuelo de descubierta ayantada.

Como puede deducirse de todo lo expuesto, no se trata de pruebas al alcanco de cualquier soldado de una unidad regular, sobre todo el se fiece en cuesta que el tro frestrativo la identificación del enereigo y obre muchas funciones difictimente entran en las precticas de adiestramiento comun.

Cañones navales

Las formidables torres de las piezas de grueso calibre eran una característica indispensable en todas las grandes unidades navales de guerra construidas hasta principios de los años cincuents. Más tande, con la aparición de los sistemas de mísiles y la necesidad de reducir el peso y volumen embarcados, se relegó el armamento balístico a la categoría de sistema complementario.

Uno de los problemas fundamentales de las modernos unidades nevales es al paso, y, por lardo, también el volumen, de los disersos sistemas embarcados, incluidos los de armas. Esto explica en buena parte el hecho de que hoy dia los buques no embarquen ya la amplia gama de bocas de fuego de diferente calibre que caracterizaben los návios de la Segunda Querra Mundially, sobre todo, que hayan desaparecido casi por completo los calibres de mayor entidad, a excupción de las 16 piezas de 406 mm ambarcadas en los acorazados de la clase «lówe», aun en servicio por expreso deseo del Guerpo de Infanteria de Marina. Hoy dia, on is practice, todas las annadas coinciden en considerar a los cañones como un arma complementaria. de los sistemas de misites embarcados. a los que no se puede sacrificar mucho. del valiono espacio disponible a bordo. Por consiguiente, podnamos preguntarnos el la aparación de los misites guiados ha supuesto el paso a un segundo plano de los eleternas de armas presxistentes. Esto es cierto, pero sólo hasta

cierto punto. De becho, en este estado de couse han influido en gran medida. los notables cambios producidos en los objetivos y los enemigos naturales de los buques. En otro tiempo, las dos opciones principales que servien como punto de partida para la elección del armamente artifloro de un buque eran la capacidad de lira antibuque y la de tira contracosta. En cambio, ahore le preocupicon fundamental purious ser bi deform neres y la capecidad entropericie, mientrae que el tiro contracosta, siguendo e muchos expertos, se ha convertido en un problema casi exclusivo de la Armada norteamendana, la única que esta integrada en un dispositivo belico que deja un amplio espacio a las operaciones unlibias en el ambito de sus doctrisias láctico-entralágicas. Sin embargo, segun fuentes autorizadas, las mismas razones de economia de peso y volumen que han determinado la actual desaporición del carrón, impulsada asimismo por la reducción de los costes. Reverán en breve plezo el reformo de estas armas.

LOS LÍMITES DEL ARMAMENTO DE MISILES

Un misil im un arma extremedamente cuistosa y el conjunto resulta muy voluminosa, hecho que penaltim en notable medida la posibilidad de crear e bordo de los buques reserves adecuadas. La experiencia obtenida en las Mahinas ha demostrado que la intenedad de los combates en la moderna guerra seronaval puede llever de formo bastante rápida al agotamiento de las reservas do mesivos. As embarcados, por no hablar de los antibuccios, que, en au linea másima, no son más de coho. Un inconveniente que no es obstable de ninguna majora.

En segundo lugar, los mistes tienes distancias minimas de impacto del bianco que los haces laudecundos para el combete en aguas rustringidas contra blancos may mamobreros.

Por otro tado, esta el problema de los costes es absurdo pensar en la uditización de un misil antibuque contre un blanco que representa un paligro pequeño y un objetivo de escaso valor, o bien un objetivo de escaso valor, o bien un objetivo de oscaso valor de valor elevado (convoyes de summistros, buques dañados, etc.), o bien objetivos de gran peligrosidad paro escaso valor, como las veleces y bien armadas lanchas rápidas de la ultima geomacioa.

Abajo, el carbón de 127 mm de una fragata lanzarmaliles de la clase «Brooke». Se trata de use pieza Mk 30 de 38 carbons, asiestida por un sistema de control de tiro KK 55.



El armamento attiliero puede y debe reeponder a lodas estas exidencias v. es el caso de apolamiento de los misiles en las primeras lasas de la batalia, pasaria de golpe a ser el sistema de armas antiaéreo y ambuque primario de la unidad. Por ultimo, gueda por amalicar el problema del lizo contracosta. En este punto, la apprición de los misiles ha tenido boca influencia, desde el momento en que no se han oversio il ounto sistemas siresuperficie oficaces para esta misión, mucho más ha pasado la gran importancia concedida a los aviones de ataque embarcados. Se persaba que estraaparatos podrian resolver todos los proplemas relativos a la intendicción de los blencos de área y puntusies en previsión de un desembargo. Los acontecimientos de Libano y la guerra de las Mahyinas han evidenciado los inconvenientes de este modelo táctico al demostrar que las inevitablemente rápidas. oleadas de casabombarderos no pueden sustituir al prolongado y constante «martilleo» de los grandes calibres naunilos

LA FLEXIBILIDAD DE LOS SISTEMAS BALÍSTICOS

Los misites son sistemas especialicados, así pues, un misitaire-sire no puede utilizarse de ninguna manera para atacar uns corbeta y, viceversa, un misit superficie-superficie no tiene ninguna efectividas toreta un Mininge. Sin embargo, este no sucede con los cañones, que, dentro de unos limites bastante amplios, pueden emplearse con cierto nullo en ambas lunciones; ello explica si hecho de que las unidades de casi lodas las armadas del mundo embarquen un solo aistema artillero, constituído en la mayor parte de los casos por una e dos torres simples, con la unica excepción de los cruceros Itulianos de la clase «Audace», que están armados con dos piezas de 127 mm y cuatro de 76 mm. Sin emburgo, las exigencias a satisfacer ciertamente no son dos sino fices, como ya hemos mencionado, y, por consiguiente, la adopción de cañones de un selo lipo supone que una de las funciones formasmente debe quedar excluida.

forzosamente debe quedar excluida. En electo, dado que el tiro antaéreo. antibuque y contraccida presentan exigencias muy diferentes, es posible de alguna manera realizar armas anticeriku, con nigura capacidad antiquey, videversa, producir otras antibuque capaces de suplir de algun modo a los sistemas contracosta. Sin embargo, resulta imposible realizar un arma trivalente. Sorprendentemente, a pesar de que para la función aire-aire no taltan los austibutos del cañón y, acarque a un preció d'aramersa superior, no faitan sicurera para la función entiduque, la capacidad sacrificada en la casi totalidad de las piezas embarcadas es la contracesta: En la actualidad, de hecho, el armamiento artillero, que presenta una uraformidad que cubre todos los tipos de unidades de 200 a 10.000 toneladas de desplazamiento, tiene un calibre que escita entre 57 y 130 mm.

CARACTERISTICAS DE LOS MODERNOS CAÑONES NAVALES

Les modernes bocas de luego antisareas han de afrontar una misión muy diferente de la planteada a sua predece-

Abejo, disparos efectuados con el canón de popa de 127 mm a bordo del crucero lanzamisiles norteamericano California. Esta buque tiene otro cañón idéntico instalado a proa, entre la rempa simple de lanzamiento de los misiles superficie-aire Standard y el castillo de proa.





soras de la Segunda Guerra Mundial-En efecto, ya no se trata de efectuer un luego de barrera que implite la aproximación de aviones de caza armados conbombas de caida libre. Ahora, en carebio, es preciso neutralizar a un simple azión, o como maximo dos, antes de que puedan sililizar las armas lejanas, es decir, sus misline sine-superficie y bombas inteligentes. Esto parece deser fuerade juego a los cañones, desde el momento en que, al el avión emples los mínites nice-superficie, puede mentenerse fuera del alcance de todos los sistemas aire-aire. En consecuencia, su emciec se limita a las faxes de intervención. comprendictas entre los eletemas artilleros antimisti y los aistemas de mialies pire-superficie (See Sparrow, Crotale y Albatros).



En todo caso, las características principales de un buem cañón antinereo son la precisión, que en buena parte depende del sistema de radar de dirección de tiro adoptado: el tiempo de reacción, que vivne dade per el tiempe de adquini el bilança, el de resplución de la equación balistica y la aceleración del sistemis de punteria, y, por último, la cadencia de tiro. El calibre no revisto domaniada importancia deade el momento en que un proyectif de 57 mm es subciente para dembar un axión. Se embargo, en la elección del calibre arcisten dos opciónes posibles un ente sector, opter por armas de corto alcanco, con un reducido poder destructor de la munición y una elevada cadencia de tiro (57 mm, conso al Boiors MR 2 suecot: o bien. recurrir a armas con mayor alcance, más

eficaces pero con una cadencia de bré inferior. No obstante, en la primera opción se deseguilibra la defensa anteserea a distancia media, en cuyo caso sólo. podrian utilizarse los misites, pero también es cierto que en el intervalo que va desde el momento en que es posible el impacto apbre el blanco se dispara un mayor numero de proyectiles. En cambio, en la negunda opción, se alarga al tiempo en que al avion puede ser alticado tanto per les misles como per los canonea, pere al coste de un numero menor de proyectiles (y, por tardo, de una menor probabilidad da exito), así como de un empobrecimiento de la delensa cercana, que recae únicamente en sus sistemas antimisit. Codo armoda ha efectuado su efección negún criterice propide, pero resulta significativo el Una espectacular fotografía del aconszado New Jerzey, de la Armada noctesimericana, mientras efectas disparco de apusta con los cañones de 406 mm. Están en tase de estudio nuevos tipos de municiones, antre ellos los proyecilles de submuniciones para blancos dispersos y para objetivos costeros an profundidad. Al lado del puente sa ve uno de los quertos sistemas CIWS Papians.

exto obternido por la pieza de 76/52 mm de 010 Metera. Respecto a la posible ventaja de los calibres mayores, hay que tener presente que a pesar del aumento del poder destructivo del proyectil y de su alcande, y por consiguiente la meñor importanou de la precisión de la pieza, se registra una considerable complicación del problema de las reservas.

La situación es diferente si analizamios

el tiro antibuque, en este caso, el calibre se comiezre en el factor decisivo, mientras que la caidencia de tiro y la precisión pierden cierta importancia respecto a la función antiliatrea. Como es lógico, por fae rezones ya expuestas, el calibre no supera en ningun modo los

En esta excepcional fotografia, las potentes turnes triples proviete de 406 mm del acomazado New Jersey. Todas las junidades de la clasa «lowe», a la que pertenece el New Jersey y que operaron so at Pacifico hacia el final de la Begunda Guerra Mundial, se han modernizado y rescrivado.

100-130 mm y, a excepción de las torres dotins de 130 mm adopastas por los seveticos en los destructores «So-vementy» sempre se trata de torres amples. Esto se produce no solo por recones de espacio a bordo, atra lambién porque ya no son nocesarios buques con blindaje la excepción de los «love») y, por tanto, diseñados con un mayor potencial destructivo. Obviarren-lo, las características de estas propas con cundicionadas por la necesidad de garantizar la capacidad ambientes y, por esto, presentan una notable elevación maxima, no inferior normalmente a los maxima, no inferior normalmente a los

65°, aurque, en este punto, les piezzabritanicas Victoers Mk B de 114 mm demostraren una notable eficació en función grisacrea en las Malvinias a posarde que su elevación máxima en sólo de 55°. En efecto, desde el momento en que se utilizan armas de este tipo contra aviones en aproximación a distancias medias-largas, y no contra biancia en perpendicular o casi encima de la culienta, la elevación plende perte de au importancia. De todo cuanto se ha dicho hista sibora, es lacid deductir que el tiro contracosta se considera exclusivamente como una opción de los cañones anti-



buque, y ello constituye un aspecto por solucionar del armamento ravvii debido a que en este función el calibre de el factor desinante y la cadancia de tiro y la precisión ocupan claramente un segundo plano. De hacho, as fundamental que la unidad pueda electrar el bombardeo hura del sicance de las posiciones antibudus en fierra, y esto es posible sota con el empleo de canores de largo alcanco y de calibre elevado. En segundo lugar, el se prefende actuar contra blancos «duros» (sistalaciones, puesto de mendo, etc.) es indiapensable que el proyectó langa un

elevado poder destructivo, aun en detrimento de la cadencia de tiro, dado que la esturación de un área en corto tiempo solio se precisa cuando se trata de atacar objetivos como concentraciones de tropas o columnas de vehículos. Ello explica la insistencia de los infentes de marina para conservar las plezas de 406 mm de los -lova- y los reiterados intentos norteamericanos de alistar perzas embarcadas antes de 203 mm (el MCLGW Mk-71) y añora de 155 mm (un nuevo proyecto de la FAC).

Por ultimo, una breve mención e le munición empleada: para la función antiasrea se emplean proyectiles de alto potencial de fragnentación con espoletas de proximidad (calibrias más elevacios), en función antibuque se utilizan proyectiles nomperiores con espoleta de tiempos (para provocar la explosión en al interior del casco) a BAP (semiperforantea), y en el tiro contrecceta, obviamente se distingue entre blancos de zona, para los que se recurre a la munición rempedora provista de espoleta de influencia, y blancos duros, cuertra los que se usan los con espoleta de retardo o de impecto.



BOMBARDEOS DE PREPARACIÓN

Cuando Nepeleon Benaparte afirmo que un cacon en tierra valla por diar embarcados, no podia imaginar las grandes operaciones antibian de la Segunda Guerra Mundial, desde el Día D hasta Okinawa. En estos combates, el bombardeo naval es un elemento indispensable para el éxito del denembarco de las tropas.

El bombardeo naval contracosta puede tener distintos sombardos en diferentos contextos tácticos, pero obvismente resulta indispensable, sobre todo como fase preparatoria de las operaciones antibias. De becho, incluso en la época de los misiles guiados y las fuerzas de despliegue rápido, las lineas de defensa costera todavía constituyen un elemento presente en cualquiar escanario de olensiva mar-tierra y el único





Arriba, los carbones del buque norteamericano USS Nevaria abren haego contra les determinas alemanas de la plunio de 1844; haego, locará el bareo a las fanchas de desemberco y a los infantes de marina, que, gracias a esta formidable bombade preparación, subrieron escesas párdidas. Abajo, el acorezado británico HMS Rodney.

nistema para eliminarlas consiste, igual boy que ayer, un el empleo de los cañones navales. A ello se añade que, junto a las instalaciones tijas, también se debo proceder ai martilleo de blances más múviles en la preparación de los desembarcos.

La realidad de exter hechos se ha probado innumerables veces desde la Segunda Guarra Mundial hasta el conflicto do los Malvinas. Baste pensar en el peso que tomeron los cañones navales durante el desembarco en Normandia: el obietivo norteamericano de «Omaha» se reveló como el obstaculo más dificil del Dia D y fue así, según los núsmos comandantes norioamericanos, porque el bombardeo naval fue muy breve respecto al efectuado por los británicos sobre las playas asignadas a sus fuerzas: 40 minutos contra dos horas.

Resulta superfluo afirmar que ninqua a flota con armamento de misiles podria realizar un fuego tan prolongado. Ello explica por qué la Armada norteamericana intenla reconstruir un armamento artillero adecuado para este upo de misiones.

Cazaminas y dragaminas

En la guerra en el mar no existen trincheras o posiciones fortificadas que atacar o defender; sin embargo, si hay rutas sobre las que deben navegar inevitablemente los buques. Por ello, adquiere una vital importancia impedir el tránsito de unidades enemigas por ellas mediante la colocación de minas y, por otra parte, eliminar esta amenaza en corto tiempo y con seguridad. Esta misión ea realizada por los buques MCM o cazaminas.

La caza de minas es una actividad extramedamente comoleja y peligrosa que requiere estemas y hómbres altumente especializados. La evolución de la tecnologia ha contribuido a complicár sele tipo de missones, desde el momento en que se han puesto a punto minas de fores magnéticos y dotadas con senseros acústicos y de Inducción con una creciente annelbilidad, hasta el punio que el dragado normal (es decir, la operación con que el origina eberre- el área mineda) en muchos dessos resulta ya lenguisible. Por otro lado, se ha producido un avance similar en los sistemas de descubente de minas, sonse de profundad soriable, presentadores más legities, sistemas de TV selecuados para operaciones en conficiones de escas

visitali-dad (tiplens de los fondos muitnosi y piros. Asimismo también ha tenido una contribución importante la evolución de los materiales para la construcción de los cascos. Lo aparición de las resinas y de la fibra de vidrio ha permedo reducir al minamo la señal lum decir, la -firma-) magnética de los cascos, mientras que la electrónica noticade al control de los sistemes de propulsión y la realización de sistemas de suspansion extremedamente sofistionios sugueo la digminución de la señal ecostica. Todo esto ha Nevado e una radical transformación de las unidades de contransedidas de minedo (MCM), que hoy dia ya no bon, on su mayor parte, diabamings aino cazaminas, o bien unidudes

Abajo, un casaminas «Circé» en lase de nuregación a marcha tenta. Pueden observerse, a pope, los dos submarinos marcos filoguiados PAP 104 en dotación en estas unidades. Los «Circé» as caracterican por una elevada silencientedad de novegación.



dissimadas a destruir las minos de fondo con cargas explosivas especificas y a liberar los orinques de tas minas conenocionales después de ser identificades y localizadas mediante los sensores. instalados a bordo. La ultima innovación, que podriamos calificar de progreno declaivo, se he producido con la introducción de los minisubmerinos caraminas. Pequeñas unidades dotadas con sistemas de busqueda por TV y sonar. enlazadas con el buque nodraza, se ensargan de colocar las carges, delando a la unidad a una distancia de reguridad y ain la intervención de los prupos de buciesdores.

Netteralmente, el factor técnico no consotuyo toda la problemanda existente. Por elemplo, la utilización de sonares remalcados, aunque permite eliminar buena parte de los problemas de reflexión, deja al buque en posición avanzada respecto al sensor y, por consiguiente, notablemente expuesta. Asimismo, està el probiema del alcando del sonar cuanto mayor as date, tanto mayor serán las condiciones de seguridad en que operara la unidad, pero ello irà en menoscano de la lectura del presentador. Se ha

En la pagina signiente, erriba, el cazaminas Cassiopee, de la clase - Eridan-, También en sete caso, podemos observar a pope uno de los dos minisupmarinos Moquiados PAP 104 para la neutralización de mines y la grás de tado y recuperación. Los buques «Eridan-son el fruto de una iniciativa conjunta entre Francia, Holanda y Bélgica y lienen una dotación electronica muy completa. Arriba, derecha, la sala de control operativo de un





Caracteristices principales

Entra entre las personalitations Mange

Cartesto Coorformiento a crisco curga Оправлением насти

Planta mobile a SET TRANSPORT Partia Institu record/like Automoreus a 12 mates personal disposition seriocaded at lovent potença disperdito entireligid indication

47.10 = 1 60 m 2 49 m

505 Ippeljable SEZ tonelettes 1.37 WF 6 mades BE WY 7 medes 3.000 ma

45 Norsings.

Carido de 23 mm

34 Lecal or operation Assemadones de la turbro de gas

& Tolonia come & PAP tou

- Cobresionis di li limpo
- Tempres -actions-E. Propyrisón primaria 10 I whetatermire the
- balance
- 12. Procuisson prpai



intentido buscar una solución a estos y otros inconvenientes a través de la elaboración mediante ordenador de los datos de los sensores y la puesta a punto con tablas estadisticas de los recorridos típicos que, en daterminadas condiciones de partida, permitan la mayor posibilidad de efectar la descublería de

las minas con el mener numero de busquedas. Esto se fraduce en una mayor velocidad operativa, un factor indispensable en el caso de acciones realizadas bajo el fuego enemigo.

Los cazaminas de la clase «Lenci», construida por Intermarine, están proyectados para realistir sin daños graves la eventual explosión de minas sumergidas y para realizar misiones con una duraction lininterrumpida de hasta 13 días, incluso con mar de fuerza 4. Los «Lerici» tienen el casco de resina de vidrio (GRP) que garantiza una completa

amagneficidad y una elevada resistencia, contra impactos. Se caracterizan por su casoo de una pieza, sin romaches y subdividido en diez compartimientos estancos, de modo que la flotabilidad queda asegurada aún en caso de inundación de dos compartimientos contiguos.

La planta motriz principal se compone de un diesel GMT 8320-8M de ocho cilindros y 1.840 hp de potencia, que actua sobre un eje que termisa en una hálice de cinco palas de paso variable. Para la caza de minas dispone de una planta motriz independiente, basada en tres



En la ilustración central, corla garcial del lacque: nótese la planta motriz, el armamento, compuesto por un cañón de 20 mm, y la turbina de garu.

PLUTO, PAP Y MIN CONTRA LAS MINAS

Los modernos cazaminas no utilizan ya los sistemas mecánicos de reflotado y destrucción de las armas y, en cambio, empiean los sonares para la localización y noutralización de las mismas. El principal problema de la colocación de las cargus radicaba en su poligrosidad para el buque y la unidad de beceadores. La respuesta a este problema ha consistido en la realización de los submarinos manos cazaminas.

La construcción de minas cada ver mas sofisticadas y. por otra parte, la necesidad de poder operar con sistemas de contramedidas de minado todotiempo. lum llevado al diseño de vehículos especiales radioquiados que permitan operar incluso cuendo las con-diciones meteorológicas o el estado del mar implden el empleo de las unidades de buceadores. Son los llamados submarinos enanos cazaminas, que ya forman parte de la dotación normalizada de todos los bugges MCM de moderna concepción. En lineas genetales, se trata de pequeños vehículos con forma de torpedo y una longitud que oscila entre los 2.5 y los 3,5 m, un radio de acción variable de 350 a 1,000 m y una autonomia entre 18 minutos y 2 o 3 horas, que identifican la mina y luego colocan junto a ella la carga explosiva para destruirla o, en el caso de minas de impacto, las pequeñas cargas adecuadas para cortar los oringues de fondeo y haverlas inofensivas. Por consiguiente, se trata de sistemas may complejos tanto on lo que se refiere a su estructura y matemas de dirección y propulsión, como a los dispositivos de

busqueda e identificación.

III PAP 104 (siglas literales de poisson auto propulsé. per autopropulsado), construido por la firma francesa. ECA, fue el primer minisubmarmo que entro en servicio operativo. Su casco de tipo torpedo puede soporter presiones de basta 300 atrodeferos, mientras que su motor MC se controla de forma electrónica para poder calibrar casi al milimetro sus cambios de posición. La búsquecia de las munas la svaliza un sonas do corto alcance y alta resolucion, o bien una camara de TV convencional. El enlace con la unidad de superficie se realiza mediante un cable de baja atenuación. [ii] MIN, denarrollado por el consorcio SMIN (Elsag y Riva Calzoni) para los eszaminas claso «foricio de la Armada italiana, se construyo de forma que reduco draut:camente la señal magnética; de hecho, el armazón de aluminio está revestido con un casco do GRP, y la fuerra motra: para los desplacamientos se anegura modiante una serie de acumulador es oleoneumáticos de circuito certado. Estos alimentan los motores hidraglicos, que muevez una hóbeu principal y dos secondenes, una vertical y una horizontal, protegidas dentro de tubos. Una camara de TV Pias con campo de visión de 50" hacis abajo y un sonar de alta resolución (opcional) realizan la busqueda. Ambos sistemas, a diferencia de lo que sucede en el PAP, pueden utilicarso simultaneamente. El MIN puede emples: tanto las cargas como las garras explosivas. El alemán Pinguin, en cambio, dispone de tree motores eléctricos alimentados por baterías normales que mueven otras tantes hélices: dos en la cola y una horizontal. El enlace con la consola de control se asegura mediante un cable flotanto rousable. También en este caso la identificación corre a cargo de una camara de TV, otienta-



ble en dos posiciones (arriba y abujo), y un sumar opcional. Debido a sus grandes dimensiones respecto a las otras unidades del mismo tipo, el Pingula puede llevar dos cargas para minas de fondo. El MMS, puesto a punto por la Honeywell Marine Systems nortesmericana, es grado harta el area del blanco por el sonar del buque de superficie y rastrea mediante un detector de posición acústico Honeywell RS/900. La guia terminal basta la mina la ofectiva un uonar purtalado a bordo y la colocación de la carga en controlada por una cámara de TV LL. La fuerza motriz on transmite desde la unidad a través de un cable, y por ulio la autonomia es ilimitada. Las hélices non tres : la principal un la cola, y horizontal y vertical a media esfora. El italiano Pluto, proyectado por la Gaymarine de Milán, es el más pequeño de los submarinos esanos construidos hasta el momento (1,6 m de longrad). La guía bacia el bianco corre a cargo del operador en la consola, que trabaja en colaboración con el opera-dor de sonar de la unidad. En cambio, para la guia terminal, utilisa la completa dotación existente a bordo del Pluto, que comprende compas, profundimetro, sonar y climara de TV de alta definición. Se han estudiado cargas especiales con envoltura de libra de vidrio y baterias especiales de gel sólido para el

En esencia se trata de un pequeño navío que contribuirá en gran modida a la seutralización de las minas en todos los mares.





Arriba, al submarino enano casaminas PAP (Polsson Auto Propulsel, -per au-topropulsado-) en arriado al agua desde un buque da la clase -Endan-. El PAP berel prover minissbmarino que entro en servicio operativo. La búsqueda de los mines se efectua medianle un sonar de corto elcance y ella reso-lución, o bien por medio de una cáma-ra de TV tredicional. Derecha y emiba e la derecha, al Piuto, de producción Reliana y con una estora de nélo 1,6 m. La guis Necla el bianco como a cargo del opera-dor en la consola. nyudado por el ope-rador de sorser a bordo de la unidad. Se han estudiada curpes especiales con empăura de fibra de vidrio y baterias de gel solido para este aperato.



motores especiales hidraulicos que mueven otras tentas hélices entubadas y retractiles, con una roteción de 300° e instaladas una a proa y dos a pope.

La dotación electrónica comprende un raciar de navegación SMA SPN-703, sinternas de radionavegación y comunicaciónem, un sedema integrado de navegación, restreo y electron SMA/Datarnal MM/SSN-734 y un sonar General Electric AN/SQQ-14 de profundidad variable (hasta 45 m) dotado con dos entenas que operan en frecuencias diferentes una para la descubierta de minas y la otra para su clasificación.

El armamento fijo está constituido por un caños Certikon de 20 mm, installado a prosi delaste del pueste. Pura la neutralización de las minas dissone de dos submarinos enanos radioquisdos, el MRV y el Pluto. La tripulación está formada por 41 hombres, incluida una unidad de laucasidores.

Aunque en origen pertenecian a la clese nonsamericana - Aggressive- de dregaminas de escuadra (todavis en servicio en la Armada de EE.UU i. las diez unidades de la clase -Cantho- (700 toneladas de desplazantiento) fueron transferidas a Francia en 1953.

Dotados con casco de madera y comporeories mecánicos amagnéticos, estos dragaminas tienen uma planta motrio compuesta por dos diesel General Molors, acoplados a dos ejes que terminan con héticos de peso variable, y están armados con un cañón de 40 mm. Entre 1967 y 1979 se modificaron cinco unidades en cazaminas mediante la inslatación de un sonar de béaqueda DUMB-21A, un sistems PAP 104 y un motor a proa para las misiones de caza de las mines sumeraldas.

Las cinco unidades de la clase «Circe», también francesas (cen un desplazamento de 450 toneladas), fueron los primeros cazaminas modernos construidos como tales; tanto es así que no disponen de los tradicionales sistemás de dragado mechnico, acustico y electromagnético. Caracterizados por una elevada silencioledad del motor y una baja emisión magnética, disponen de dos plantas motrices diherentes; una para la











En la página amberior, priños, al minisubmanino casaminas PAP 104 foliagrafiado a bondo
es la unidad Mittos, partemaciones a la clase Cantino-, Inquierda, al casaminas riuddomtos, de la clasa - Ton-: obselvese la lasencia, a
pope de la chimanea, de un asquedo carión
de 40 nm. Los - Ton- transformados en opsaminas embarcas no social per la identificación de los biencos. En la fotografía superior, al Mit 17 Carrigitano, de la clasa - Cantito-; arriba, un ocaraminas en alta mar.

de 1,800 ha accolado a un eje, y otra para las operaziones de cata, con dos timones -activos- impulsados por pequedas hélices de paso firo, similares a las instaladas luego en las «Eridari». Para la descubierta y localización de las mines se emples un sonar DUMB-20, la neutralización de las miamps, posible haste une grofundicied de 60 m, es realianda por una unidad de buceadores o bien por dos submarizon enende filoguindos PAP 104. La clase britanica «Ton» (con un desplazamiento de 360 toneladas) se construyo entre 1953 y 1960 y se compore de 118 elempleres. de los que 25 lodavia estan en servicio; 14 de ellos se convirtieron en cuzaminas en el período 1973-1976.

navegación normal, con un diesel MTU.

La dotación electrónica comprande alstemas de comunicaciones, un rader Tipo 1006 y, en los cazaminas, un sonar Tipo 193 (Tipo 193M an el Avestori). El armamento está formado por un canon de 40 mm. Los cazaminas de la clase «Estdan- (510 toneladas) son el truto de una miciativa conjunta entre Francia, Hotanda y Bálgica. Construidos en los astilieroe de Lorient, tienen el casco de fibra de vicirio y la planta metriz se compond de un diesal Warkspoor RUB-215 da 12 cilindros en V y 2 780 hp, que musye an eja que termina un una hélice de paso variable y reversible; les cinco palas de la hélica pueden colocarse en bandera cuando entre en funcionamiento el motor auxiliar. Esto último consiste en dos trmones «activo» dotados con dos pequeñas helices de paso fijo que se moeven gracias a objes tantos motores eléctricos de 88 kW cada uno.

La dotación electrónica, muy completa, comprende un radar de navegación Decca 1229, un sonar de casco DUMB-21A con transductor doble para la busquede y clasificación de les minas, tanto ancladas como de fondo, un sistema de elaboración de detos, y otro de situación y gobierno automático

El armamento defenervo esta compuesto por un ceñen proel de 20 mm. Para la neutralización de las minas dispone de dos autimarinos de bolanto Bioguiados PAP 104, así como una unidad de buceadores: cuenta, además, con un sistema de dragado mecanico que puede funcionar con garras explosivas.

LOS CAZAMINAS ITALIANOS EN EL MAR ROJO

En al versão de 1964, la Armada italiana participó en una misión pacifica de fundamental importancia: la eliminación de las minas del canal de Suez. Una misión que se presentaba peligrosa ao sóle porque esta vía de comunicaciones estaba obstaculizada por los restes de los buques hundidos en los años anteriores, sino también por la amorazadora prosencia de la flota soviética.

Los últimos días de agosto de 1884 fueron testigos de una nueva empreza realizada por las armas italianes en el atormentado testro de Oriento Modio. En efecto, los casaminas Cantagno, Loto y Franciso (de la classe «Castagno»), con la ayada de la unidad de apoyo Carranale, colaboraron con enidades análogas de la US Navy, la Royal Navy y la Marme Nationale en la limplema del canal de Suez. En aquel período no fataron potêmicas y ampoco monientos de tensión. Las primeras fueron provocadas por la sospecha de que las minas que infestaban esta estratégica viz de comunicaciones eran de fabricación italiana. Los momentos de tensión, en cambio, se produjeron a la llegada de la flota soviética a la zona. De cualquier forma, la misión se llerró a cabo sin insidestes de ningún tipo.

Los «Castagno» son dragaminas de la clase norteamerinana «Adjutani», transferidos a Italia y transformados a partir de me-

diades de les años setenta en cazaminas.

Dotados con casco de madera y componentes metálicos de baja emisión magnética, tienen un motor compuesto por dos diesel de 1,300 hp cada uno acoplados, mediante reductores especuticos, a dos ejes; para las maniobras a marcha lenta y las fases de mara disponen de un motor auxiliar Voight-Schneider o Riva Calnozi de 310 hp.

Desprovistos de dispositivos de dragado mecamoo, magnetico y scústico, para la neutralización de las minas los «Castagnos utilizan el sonar de a bordo y una unidad de sula a siete buceado ren, asimismo, disponen de un submarino radioquiado Pluto. El armamento defensivo de estos cazaminas consta de un montaje doble de 20 mm.

La tripulación de los «Castagno» está formada por 41 hombres, entre oficiales, suboficiales y manneros.





Arriba, el causeriores Sapri, de la clase «Levicl». Estan productes finance casocas de fibre de
sodrior que germeticion una total aerogenistaded junto a una ciarenda reministracia. Abaço,
trapatorda, el causeriores. Castagno, çabeses
de la clase hornoletres. Antiquos strapariores,
sedas unidades tienen un sonar para la
derecubierta y plassificación de las minus a
neutralistat. Derecha, el dregaminas de socuadra Gallent, perbeneciante a la clase «Aggratistica».

Las similadas MCM emiéticas más recientes son los dragaminas coesincos de la clare «halye 79», realizados en dos serias prosentan basco amagnetico que, gracias a su armamento, tambión son adecuados para misiónes de regilanda y petrola. La seria I sutila forreada por unidados con los fradicionalos aratemas de uragado, en tanto que la seriar de base de parade hace una nuevaciase de caraminas. Lo Armada sonietica nece on servição 34 unidadas.

La dotación electronica comprende un radar de nevegación «Don 2», un radar para el control de lifo «Brum Till» y diapositivos ET. El armamento se compone de dos contenidores lanzadores outraples para mistos SA-N-5, con one resorve de 16 armas, embarcados solo en elgunos unidades junto a dos complejos artiferos dobles de 30 em y otros juntos de 25 em;





Challenger

Los vehículos acorazados modernos son complejos sistemas de armas en constante evolución. Los estados mayores, una vez considerados los contex y los tiempos de alistamiento de las lineas de producción, suelen realistirse a dar de baja sun carros de combate y con frecuencia prefieren inentar sacar el máximo partido de un proyecto satisfactorio mediante diversas modificaciones. Este es el caso del Challenger, versión actualizada del Chieftein, cuya aparición y adopción por el Ejército británico se debió en gran parte a la anulación de un importante pedido extranjero.

La producción de los carros de combete es un proceso muy complejo y, en ocasiones, en la elección de un proyecto sercon una mayor influencia consideraciones no relacionadas directamente con las expencias del estamento militar. Al igual que en todos los productos industriales de alto compruto fecnológico, se deban toner prosentas las leyes del mercado y las necesidades del eparato productivo. No siempre estos condicionamientos tienen: una influencia negativa, como es el caso del carro bri-



tánico Challisnger, cuya aparición y adopción por parte del Ejército británico harron propiciadas por el fracaso de una posible exportación.

En etecto, los británicos iniciaron los trabajos de sustitución del Chioffain a tinales de los años assente, y para ello opteron por un programa conjunto anglosiemán Como tantos obos proyectos internacionales, tampoco este fructifico, pues fue cancelado en 1977. Por tanto, los británicos comenzaron a trabajor en su METEO, un carro que debia

untrar en servicio a mediados de los años ochenta, pero muy problo se hiso patente que alcanzar asa fucha era imposible y que las fases de proyecto y desarrollo requeriran tanto tiempo que seris más conveniente y adecuado a la realidad fijar como meta los primeros años de la decada de los noventas.

Al mismo tempo, se produjo un pedido de fran por una variante mejorada del Chieñain, denominada Shir 2, que estaba ya en fase de entrada en producción cuendo el Shah fae depuesto por la reUn Chieftain y un Challenger fotografiados durante umas mantobras. El areas principal de los primeros Challenger es un carrior de átilms rayada de 120 mm, practicamente el mismo que el del Chieftain; ain emberga, puede llevar le versión XL30 de alta presión.

volución fundamentalista. El contrato fue anutado y el Arsenal Real de Leoda se encontro con los utilitades para producir un carro que ya no en recessivo. Por consiguiente, los británicos tuveron que afignitar el diliema: si continuada adelan-





te la planificación del MBT80, no sena posible iniciar su producción enten de finales de los años ochenta, lo que enponta dejar inactivos e los obreros del ereanal. Se había previsto tienar ente vacio con la producción del Shir 2, pero una vez anulado este proyecto era muy probable que los operarios no encontraren trabajo en otra parte o que tuneran que apogerse al subsidio de desempleo; de esta forma, cuando el MBT80 subverca fisto para entrar en producción, el amenal no contaria con la mano de obra necesaria.

Debido in todos estos táctores se decidio aportar algunas modificaciones al
Shir 2 para adecuarlo e las especificacrones del Ejército británico, para producirlo después en Leeda con la denominación de Chalkenger, simultáneamenla, se suspendió el programa METBO
como tal y se inició otro a largo plazo
(probablemente para un METBO). El contrato en curso prevé la Inbricación de
325 Challenger; las primeros curros de
este lipo enterron en servicio en unidades británicas acantonadas en la Repúbilica Federal de Alemania en 1965.

Dendialmente, el Challenger es un Chieftain mejorado y por ello puede aplicansele la descripción general de sete ollimo. Las dilgrencias sustanciales radican en la construcción de parte del casco y de gran parte de la torre en el llamado blindaje Chobham, un tipo de coraza estrubbicado que disentrollo el Bribah Armoured Vehicles Experimental Eutablishment de Chobhain. Su composición exacta se mantiene en secréto, pero se considera que consta de plenchas de noero, plástico, cerámico y liturio, de forms que todas o algunas de elles sictunn de barrera especifica para delerminados tipos de provectiles. Así, la energla de la carga de un proyectil HIIA1 puede ser dispersada por la pianche de plástico y detenida por la de ceramica, ei componente perforante de un provectil estabilizado por alutas puede ser desvisido y fragmentado por el titanio, mientras que la onda de choque de los proyectiles de piiva deformable ea absorbida por la plancha de plástico.

Una característica de este tipo de blindaje se que todovia no puede fracerso en piezas curvae, y por ello el Challenger presenta superficies planas tento en la torre como en el casco.

El arma principal del Challenger his en principio el cañon de atrima ravierta de 120 mm empleado en el Chieffain, pero la forre se diseñó para que pudiera alcjar una nueva versión de esta pieza, conocida como XL30. Esta tione una cana mile robusta, de acero especial, y un bloque de culata completamente nuevo. formado por dos bloques de obturación. desirables, uno superior y stro estimor, de los que el primero incorpora un aniño obtunirhe necesario por el empleo de curans propelentes de plantes combuntible. Se trata de un sistema robueto v compacto, más eficaz que el montado en el Chieffein: La direccion del tiro corre a cargo del Improved Fire Control System. (IFCS) Marconi, ya vililizado en las ufilmas versiones del Chiaftain Este sintema se compone principalmente de un te-



En la pàgina amerior, erriba, un primer plano del Challenger en el que se aprecia claramente su podereso cañon la el trata de una pieza de 120 mm, que esté complementada por dos ametrasladores de 7,62 mm; abajo, la tripulación de un Challenger formada palamen de su verticula. En esta pagina, arriba, el quero británico subve una parque, arriba, el quero británico ente pendiente e toda selectidad durante unas manietras; devecha, una sobografía se que pueden sebertiras con glastidad los lineas especialmentes arquitosas, debidina a la peculiar composición de su blimane especialmentes arquitosas, debidina a la peculiar composición de su blimane estratificado Chobham; abajo, denecha, un Challenger recien salido de ritorica.

iémetro libaer. Disponé adamás de un ordenador balistico capar de compenser casi locios los lactores meteorológicos o de otro tipo que puedan incidir en la trajectorio del proyecti. y de un dispositivo de puntena totulmente automático. Lo que oebe hacer el finador se ajustar la refecula de la misu para que coincida con el bianco y pulsar el disparador para que el sistema entre en occión.

El motor es un dessel Rotte-Rayce Conder de 12 cilindros en V. con dos turbocomprescres, decarroria 1,200 fig y esel más potente estalado en un carrobritanico. La tueza monte se distribuye desde una transmisión completamente automática, con un cambio de cuatro velogidados hacia adelante y tres hacia altria, que también comprende los sistenses de dirección y transito. El sistema notopropulsor tiena un peso algo inferior a seis toneladas y puede desmontarna para afectuar resparaciones en campaña en monos de 45 minutos.

El tren de rodadura consiste en sela rusdas de rodaje a cada lado, con sistema de amortiguación histronoumática.



Chieftain

En la realización de este formidable carro de combate se primaron la potencia de fuego y la protección ofrecida por el blindaje y se relegó a un tercer plano la movilidad. No obstante, gracias a su motor Leyland de 750 ho alcanza óptimas prestaciones que lo convierten en uno de los aistemas más eficaces actualmente a disposición de las fuerzas acorazadas de Su Majestad británica.

A ponvienzos de los años cincuenta, el Exerciso proteinico empreso a examinar diversos provectos para un carro de combate destinado a reemplazor al Centurion: la principal necesidad radicaba enencontrar un carro que montase un cañón judicientemente poderoso como para competir con los carros sovieticos de la clase JS-3. Tras examinar varian propuestan, en 1958 se establecieron as lineas directrices del nuevo carro de combate v et primer prototipo se construyo a finales de 1959; a este siguieron piros y en 1963 se adopto el nuevo carro con la denominación de Chieflain. La producción se realizó en dos tábricas, el Arsonal Heal de Leeds y la Vickera de Newcastle-on-Tyne, para un total de cast 900 unidades: más tarde continuó para cumpler un pedido de Islo caza 707 carros, entrecisdos en su totalidad en 1978. Algunos camos irantes fueron capturados por tras durante la querra entre ambos palees que todavis está en curso. ni parecer, muchos de ellos están alendo revisados para después ser vendidon a Jordania.

El otro país que tra adoptado el Chieftain es Oman, que adquirió 15 elemplares en 1984 despues de haber utilizado doce alguitados en 1981. Se calcula cun el Chieflain yerà el carro de combate medio. en dotación en el Ejercito británico durante los proximos 20 arios, aunque se encuentra en taxe de estudio un modelo. destinado a reemplazario que, probablirmente y sagun informaciones oficia-

positivos infrarrojos. La lorre esta comcuesta por dos piezas de fusión, en cuyo interior of info v of finador se sientan a la derecha y el proveedor a la trauterda. La copula del late tiene mueva parlaccolos. de abservación y uno de punteria. Junto it la dubula has un bedyadlor de infratroice y una ametraliadora antiaérna acoplanta at nemero. El ticación tunca dos parracopios de gunterra, de los que uno dispone de un telémetro loser; asiminma muede suetituir uno de forme eventual por un sistema de infracrojos para la observacion. Tambien se instalo un sistema de dirección de tiro computertzado. que incorpore un telémetro laser y un ordenador balístico. Cuando pretende utilizar inste citimo, al tractor accione el la per primiero para determinar la distandia dal blanco: este dato es transmedo. al ordenador, que lo combe en base a factores como las condiciones meteorologicas, el tipo de munición, el retrocaso del carro y otros. Luego el ordenador despluza el bianco del centro de la raticula de la misa del trador para compensar la incidencia de todos estos factores, entre los que se incluye, al esnecesario, el componente correspondiente al movimiento del bianco. El tirador, al orientar y elevar el canón, puede connid to order receip del viser action el blance y, en este momento, el arma se regula correctamente para disparar con notabien probabilidades de impacto.

Corte esquemático del carro de combele británico Chieftain. Estudiado desde principion de los años ciscuents para reemplater al Centurion, este formidable sistema de armas se distrique por su botencia de fuedo. protección y asovilidad. Se calcula sun el Chieffole seed of carry de nombale madio as dolectón en el Elército taritánico durante los pròximos 20 años, sunque está en hise de estudio un modelo suntituto que, segon la casa constructora, deberá entrar en survicio a mediados de los años novente.

les proporcionades por la sociedad constructora, entrara en servicio a mediados de los edos noventa.

El primer requisito del proyecto Chieftain es la potencia de fuego, el segundo la protección y el tercero la movilidad. Por lanto, este carro tiene un cañon extremadementé potente y un grueso bilndaje. El cason es de planches soldadas. con la habitual configuración en tres. compartimientos. El conductor se halia un al centro del casco, en posición medio recostada cyando viaja con su escobila. cerrada: ni no está en combate, puede abrirla, sentarse cormolmente y ver en torno al carro desde su puesto. Su periscopio, de tipo gran angular, esta en proceso de sustitución por uno especial diumo-necturno que permite conducir de noche incluso sin recuttir a los diu-

- 2. Montierre
- Lucyardurenous
- Witness the weat claracies
- 4. Americally along
- the 7.50 may
- Physylectical pied puls
- il titidant de misción
- die 16 South
- Aniento qui jete 4. Dominato de
- PERMITTER B. Sistema NBC
- 10. Phtylishin
- 15. Characterin de TE. Cope (Se to

- 13. Palerson de
 - 14. Pada del rysu
 - 1% Assertionals: ductor

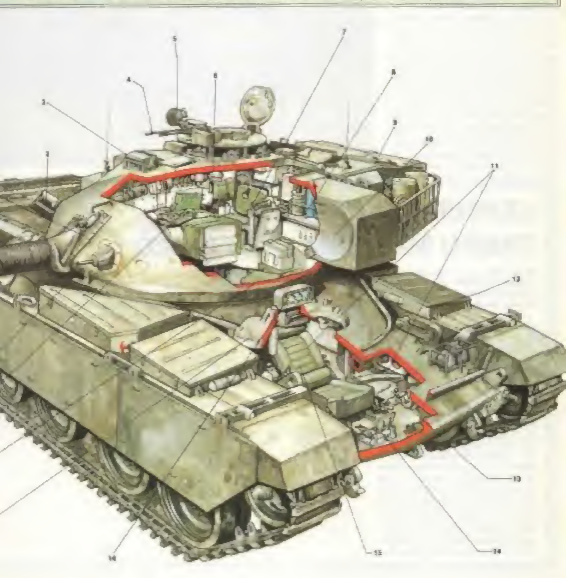
 - Mr. Personno o del
 - duction
 - 17. Engelika
 - de noceso
 - ani condurant
 - 16. fauerto del
 - оговою 19. Capit de control
 - de enhancion 29. Americalisators
 - de 1/68 mm 21. Cablin de 1/8 mm



HOMBRES ESPECIALES PARA LOS CARROS DEL REINO

El Royal Armoured Corps (Real Cuerpo Acorazado), del que reproducimos la insignia, es la punta de lanza móvil del Ejército británico, que, en el campo de la guerra mecanizada, tiene un nivel de experiencia que se remonta a la época en que so investó el carro de combata. Hoy día se compone de profesionales capaces de aprovechar al máximo las caractenisticas de los diferentes tipos de vehículos acorazados en dotación, desde los gloriosos Centurion a los modernos Challenger y Chieftain.

Le elevada especialización de las tripulaciones permite no sólo que cada carro tenga una mayor probabilidad de supervivencia en el campo de batalla que si estuviera en manos de reclutes someramente adiestrados, sino que también se reduce si número de carros de cada unidad gracias a la mayor eficacia con la que se emplean en combate. No obstante, si los costes en cuanto al número de carros utilizado disminuyen, también es cierto que aumentan los correspondientes al adiestramiento de los soldados. En efecto, el empleo de los sistemas de armas, direcciones de tiro electrónicas y otros modernos equipos requiere un aprendizaje lento y difícil, a lo que se añade, ademán, el entrenamiento necesario para conocer las tácticas de unidad y convertir cada tripulación en una organización perfectamente integrada. Liegados s este punto, resulta preferible la pérdida de un carro que la de su tripulación.



A la trouterda de la forre, un un espacio blindado, se encuentra un proyector de luz bianca/infrairrojos que es coaxial y solidario con el canon para mantener el blanco iluminado de forme constante El arma principal es el ceñón de ánima ravada de 120 mm, provisto de cámaras de évacuación de los cases y manpurlo antidistoration. Las municiones son del tipo de carga separada, que se insertan después en el proyectil. La carga se compone de un clindro de plastico combustible que contiene la pólyora propelonie, y et obturador os collado por un anific de expansión inserto en el blotaco de la culata. Électuado el disparo, cuando se abre el cierro no selo expulsada ninguna vaina, buse esta se ha guernado con la carge. El curton esta estabalzado y en su lado izquierdo tiene una ametraliadore consul de 7,62 mm.

El motor es un Leytand policarburante que desarrolla unos 750 hp, en prinopio creó algunas dificultades, pero se ha meiorado de lorma progresiva y la version schual L60 es potente y segura. Tiene un cambio epiciclico de seis velocidades con selección electrofistraulica pers occionar las nuedas metrices, eltuedas en la parte trasera. Su numbonsión Horstmann su sanitar a la del Conturion, con tres pareias de ruedas de rodaje amortiquadas a cada lado. Dispone de seis rodillos de vieta de las orugas, que resultan popp visibles debido a que el Chieftain outá provinto de planchas de prolección en la parte su-



CENTURION, EL PRIMER CARRO MODERNO BRITÁNICO

Propiciado por el mariaval Montgomary, este varre de combale sehaló el nacimiento de las modernas fuerzas acoranadas británicas.

El proyecto del Centurion se inició en 1943 y con él se reperó la clasificación de carros de scrucero» y de «irdanteria» que había 🚯 constituido la regla general. Se afirma que fue el propio mariscal Montgomery quien pretendió que el nuevo modelo fuesa un carro stotal», capaz de cubrir todas las funciones operativas de un carro de combate. En 1945 se habían fabricado seis prototipos, pero ya era tarde para utilizarlos en la querra; de cualquier forma, se decidió continuar su desarrollo. Los primeros Centurion que entraron en combate fueron los destinados en la Commonwealth Division en Corea, en 1951. Diversos ejemplazes da los 4.400 producidos todavia prestan servicio en el Ejército británico para el adiestra-

miento, ademas, el casco del Centurion constituye la base de las variantes posspuentes, de recuperación y taller. El casco, de planchas soldadas, del Centurion presenta la habitual división en tres compartimientos, con el conductor sentado a la derecha en la parte delantera, donde hay dos escotillas, cada una con un periscopio; a su laquierda se encuentra un depósito de musiciones. La





perior del tren de rodadura. Debrás de la torra hay un sistema de chinalización y protección contra la guerra quirnica, que asegura una constante renovación de aireo en el interior del carro. Sobre la torro se instalaron senserea de infrarro-jos y láper que avisen el jete tardo de una eventual observación por perte de eleternas enemigos de este tipo como de la procedencia de éstos. Al igual que ocurriera con el Centurion, con el tiempo se ha procedido a incorporar una sene de modificaciones.

El Modelo 900 es una versión mejorada del Chieñain original, proyectada por el Arsenal Reni de Leeds pera la expodación. No se tomó en consideración para al Ejército británico, ya que era un doble del Challenger, del que ya se habia deci-

dido su adopcion.

El numero -900- con el que sa distingue esta variante del Chiattain se reflere a les caballos de potencia desarrollados por el motor, que no es el montado de forma habitual en el Chieftain original; an efecto, se trata de un filota-floyos Condor de 12 cilindros en Viconum único.

triguierda, un Chieffain en movimiento durante unas meniotras. So les puesto à punto una versión mejorada de este carno de combre, denominado M6T900 y distinada preferenciamente al mercado de esportación. El númeso 4900- hace referencia a los catacitos de vapor desarrollados por el motor, que no es el instalado de forma habitual en el carro de combate Chieffain. turbocompresor, muy similar al del Challenger pero de menores prestacionos, El blindaje que protege el casoo y la forre es del tipo estratificado Chobham; la disposición de sete utilimo se cuido de modo especial respecto al Challenger y presenta superfices inclinadas que obracen on reducción blamo; frontal y resultan muy dificiles de perforar. El fondo del casoo se reforab don poeterioridad para sumentar la protección contra las minas.

El arma principal es el mismo cañon de anima rayada de 120 mm montado en el Chiefein y en el Chiefeinger, con la habitual ametraliadora cosxial de 7,82 mm. Esta completamente estabilizado en los

des oies.

El sistema normalizado de cunteria es el Barr & Stroud Tank Leser Sight, on sistema dedico con un telémetro laser incorporado. No se hii instituido ningún dispositivo de dirección de lina mara purlos posibles compradores puedan elepir entre las versiones disponibles en el mercado, como los Marconi. Ferranti o Barr & Stroud, para los que se ha previsto el espacio necesario y el interfaz. Con esta posibilidad da opción al carro pueda equiparse según los desegos y la capacidad financium del cliente, dado que los sistemas de dirección de tiro de los catros modernos nueden ser maio costosos. Otros sistemas o elección del cliante son los diaposithoù da vaión necturno el acondicionación NBO el emaco de radio y los semetres emblaser.

Derecha y dibujo de la izaulerda, et carrode combate britárion Centurion, Proreciado en 1943 y tortevia en servicio, eafe vehiculo accrapado se revisio como uno de los majores medica de combela de la possouerra. Tuvo su bautiamo de luego en Corea en 1951, con la Commonwealth Division. y desde entonces se ha utilizado en combate en Oriente Medio per Egipto, Irek. Libano, kravi y Jordenis, por el Elèrciin india contra Pakielán y por firms numbraliance on Viet-Holarito



torre es do planchas de fusión y en su interior se encuentra el jefe, que dispone de una cúpula giratoria provista de siete periscopios de observación y uno de punieria. También hay un proyector al que se puede acoplar un dispositivo infrarrejo. El trador utiliza un sistema de punteria compoesto por un periscopio enlarado con el del jefe. El arma principal del Centurion ha experimentado diversas variaciones. Los primeros modelos tenian una pieza de 76 mm, sustituida después, a finales du los años cuarenta, por una de 64 mm que disparaba municiones APDS y HE. Más tarde, a finales de los años cincuenta, se pasó al cañon L7 de 105 mm, que permanece hasta abora. Los primeros cañones de 105 mm tenian frano pero carecian de dispositivo de eliminación de los gases del disparo. En los primeros carros el arma coaxial era un cañón Politen de 20 mm, que muy prosto fue reemplazado por una ametralladora Besa de 7,92 mm. A finales de los años cincuenta, también ésta fue reemplazada por una ametralladora de 7,83 mm. El motor, que ha permanecido inalterado, as un Rolla-Royce de ganolina de 12 cilindros, con algunas mejoras de detalle.

CARROS BRITÁNICOS Y DE EE.UU. EN LAS GUERRAS ÁRABE-ISRAELÍES

Desde las planicies de Cisjordania al desierio del Golés, desde las orillas del canal de Suez al inflerno del sur de Libano, en vanguardia del sjercito de la Estrella de David, y también tras las banderas del Ejército egipcio, han estado los curros de combate británicos Centurios y los estadounidenses M-88 y M60.

En las guerras árabe-israelles se han producido es sumerosas ocasiones combates entre armas y sistemas de armas idénticos que los países productores habias vandido a ambos contendientes. Este és el caso, por ejemplo, del carro británico Centurion, utilizado en combate por Egipto, Irak, Libano, Israel y Jordania. Destino similar fue el del famoso M60 sorteamericano, que fue vendido, más o menos, a los mismos países. Con todo, el principal carro de combate israeli durante los años sesente fue el británico

punteria. y el trador sólo trese que bacer coincidir el centro de la reticula de éste con el bianco

El arma principal es el cañón M41 de 90 mm, provieto de un evacuador de gases y un deflector en «T» en el espejo de boca; puede disparar proyectiles HE antipersonal, perforantes, de carga hueca, perforantes
inperveloces con núcleo cantral de carburo de tungateno, y fumigenos. A la ixquierda del cañón se emplasó una ametralladora. Un mamparo parallamas separa
el compartimiento de combate del que aloja al motor.



laquierdo, un curro de combate MGO, Esta vehiculo, producido desde 1990 hasta principios de ion años ochanta en un lotal de 14,000 unidades, him sui trèdo a lucael en grandes con dados. Abaio, dos curros M60 modificación con la adición de blindajes reactivos. fotografiados durante una pausa en los combates en el sector caninal de Libano. El arme principal de esta versión del MSD es, como siempre, al cañón de 105 mm, pero cordrolado por un sistema weer de dirección de tiro uve proporciona una natable mejora en la precision. En la página signiente arriba, un Conturkon, carro de combete británico en doteción, como los anteriores, m al Ejército Israeli. Este mediu neorazado fue adquirido en Gran Breteña para modernizar las Fuerzas Armadas de lerael

Centurion, junto con los nortesmericanos M48 y M60. Sobre ellos edificó Mouhe Dayan su fama de comandante y estratega, y con estos mismos vehículos Egipto Intentó trenar la superior porencia bélica israelt. Ya hamos hablado del Centurion en estas péginas; pasemos, pues, ahora a examinar los otros carpos citados. El casco del M48, de planchas de fusión y laminadas, presenta una escetilla de escape en el fondo. El M48 es el primer carro de combate medio norteamericano desprovisto del ayudante del conductor y de la ametralladora de casco. Está dotado con escotillas, tres periscopios diurnos y uno IR nocturno para la conducción. La torre, en planchas de fusión, aloja al jele y al tirador a la derecha y al curgador a la laquierda. El jete puede accionar manualmente su cúpula, equipada con cinco prismes de visión directa y un periscopio que surve también como dispositivo de punteria de la ametraliadora Browning de 12,7 mm montada en la cúpula. También dispone de un telémetro óptico de coincidencia acoplado al sistema de control del tiro. El tirador utiliza un telescopio de punteria y un periscopio de observación montado sobre el techo. Un ordenador balistico electromecánico recibe informaciones del telèmetro del jefe, a las que se añades las enviadas manualmente por el tirador, como la velocidad inicial del proyectil, el tipo de munición y otros datos. El ordenador elabora la información definitivaen forma de elevación que aplica al portecopio de





un Continental de 12 cilindros en V, de gasolina y refrigerado por aire; el motor está acoplado a una transmisión transversal que combina las tunciones del cambio sutomático y la dirección al tiempo que transmite la fuerza a las dos ruedas tractoras, en posición trasera. La suspensión es del tipo de barra de torsión, con seis ruedas de rodaje a cada lado, así como cinco rodillos de vuelta.



Resulta muy dificil distinguir el carro de combate M60 norteamericano en su configuración original de uno de los últimos M48 (este carro ya se ha descrito con anterioridad), debido a que el casco y la suspensión son similares y únicamente la torre es ligeramente más larga y fiene una cúpula mayor. Tras dos años de producción, este modelo fue reemplazado por el más moderno M60A1, dotado con una torre rediseúada en su totalidad, más estrecha en su parte frontal y con una

mejor protección balística.

En configuración general, el carro M60A1 es similar a la serie M48. El jefe dispone de una cúpula con ocho elementos de visión y un sistema de puntería compuesto por un periscopio que puede sustiturse por uno de infrarrojos o por una unidad da puntería de visión nocturna pasiva. El tirador emplea dos dispositivos de puntería, uno con periscopio y otro con telescopio, intercambiables ambos por modelos especiales de visión nocturna en caso de necesidad. Existe una completa gama de sintemas para la observación nocturna, incluido un proyector IR montado sobre el arma principal. Tampoco faltan los sistemas NBQ de localización y protección; asimusmo, puede acoplarse un estórquel a la cúpula del jefe para poder vadear cursos de agua profundos.

El arma principal es el cañón M88 de 105 mm con evacuador de gases pero desprovisto de freno. Junto al cañón hay una ametralladora coaxial de 7.68 mm. y en la cópula se encuentra una de 12.7 mm.

Ya se ha muncionado que para la operación «Paz para Calilea», Israel, en previsión de combates contra hierzas acorazadas sirias, dotó con blindajes complementarios a sus Centurion y M60 y los equipó con misiles TOW norteamericanos.

Aunque Siria desplegó los mejores carros sométicos (incluidos los T-72), el combate se resolvió diaramente a favor de los israelles.

Chinook y Sea Knight

Menos famosos que los Bell Iroquois y los Huey Cobra, menos ágiles que los Cayuse, estos dos helicópteros de formas toscas y caracterizados por sus dos rotores en tándem tienén, sin embargo, una potencia y capacidad dificilmente igualables que han convertido al primero en el helicóptero de transporte medio normalizado del Ejército de EE.UU, y al segundo, en el helicóptero de asalto de los infantes de Marina estadounidenses.

Como ya se ha mencionado a proposito de los APC, no es posible definir de forma univoca el número ideal de infantes que debe transportar un vehículo de assito. La mismo se puede afirmar de los helicopteros y tempoco en este caso taltan los ejemplos sobre las diferentes filosottas adoptadas. Un ejemplo claro de etto es el de la guerra de Vietnam. En esta conflicto, los helicopteros desempedaron por primera vez y a gran escala el papel de transportes de las trapas du asalto, pero mientras el Ejercito de EE.UU. eligio para esta lunción al pequeño Bali Huey, et Cuerpo de Intardena de Marina prefirio al gran Boeing Vertol CH-45 Sea Knight (cababero del mar). es decir, que los intentes de Marins emburcaban en cede helicoptero de asalto 25 hombres en vez de los ocho del Erército. Como en logico, esta no fue una elección norprendente, debido a que venta impuesta por la nécesidad de embarcar y desembarcar el mayor número de hombres posible en el menor llempo operando desde las cubiertas de los portriviones, de cualquier forms, es señal de una concepción básica diferente Esto queda demostrado además por el hecho de que el Ejercito, nunque tenta un haticopeec nimitar at Sea Knight, of CH-47 Chindok, no là empleò en esta funcion. Con todo ello ya fremos presentado en parte dos de los helicópleros penados. de combate más encientes construidos Jamas, el CH-47 y el CH-46

En estra páginas se examinan juntos porque ambos presentan una configuración cani idéntica, caracterizada por dos rotores discuestos en los extremos de un fusciaje de grandes dimensiones. Comencemos por el análisis detallado del CH 47 Chinook, cuya designación do fabrica es Soving Vertal 114 Exte proyectó surgió de un requermiento del Ejercito norteamenicano, que descaba un helicoptero de transporte media que presentase un elevado nivel de muvilidad sobre el campo de batalla junto a una capacidad de carga de 1,814 kg en el interior y de 7,200 kg en la eslinga. A finales de los sacre cinquents, los responsables del Elército norteamericane. onamineron el CH-46, del que habiaremos a continuación, y consideraron que no estaba a la altura de las évigencias requeridae En 1961, el Otthopk realizo ou primer vuolo y en 1963 ya estaba en servicio con la hoy tan lamesa 1.º División de Catallería Aeromovil. Se han resistado un total de cuetro versiones de este helicoptero, indicadas por ina letras A. B. C v D. Sin embergo, su aspecto

externo ha sufrido pocos combios, a penar de que, gracias à le adopcion de molpres más potentes, palas del rolor de fibra de vidrio y la majore en le inétalacion de equipos, sus prestaciones se han incrementado de forma muy notable. Deede el punta de vista del provecto, al aparato es en la practica un CH-46. de mayorea dimensionea. Las principales dilerencias, además del hiránio, consisten en los dos aterrizaciones detanteros de dos ruedas fijados a un robusto armatón integrado en dos carenados entabilizationen laterales. Los merritadores traseros, dotados de una unica nuedo, son prientables para facilitar lo manobra en terra.

fil fuselajo està labricado de planchas metalicas, surique, como ya sa hadicho, en lu ver viòn más evanzada, le D, hay un 15 % de maremales compuestos, fibra de vidrio apbre todo. La cabina de vuelo está deteda con dos asientos lado a lado. Trea ellos está la cabina principal, que mide 6,2 m de longitud por 2,51 m de anchura (medida al nivel del auglo) y 1,98 m de altura. La stención proplada a la moiora de las capacidades de barisporte se pone de manificato en la presencia de un amplio porton trasero que puede desmontarse o bien dejaran ablerlo on vuelo cuendo la requiera la naturaleza de la carga, mientras que el pero de la cabina se construyó de forma que soportara presiones específicas muy eluvadas. El lusulaje està seltado para purmitir at Chinook operar deade at aguin y se ha previsto la instalación de una rempe de carge; la parte inferior del fuselaie, debato del piso, forma un cumpartimento estanco para hacar posible la liotabilidad. Más tarde, las versiones C y D lueron dotadas con ganchos de carga autiernos, a popa y pros, y de un cubrestante hidraulico para las operadiones de embarque y sahamento. La cobina está dolada con una puerta la cada lado, mientras que puede accederse e la bodega a través de otra, provista de esculones, situada en la parte

En la pagina rigulenta, un CH-47 Chinock en diotación en el Ejército Italiano Reva a la estillaca un transporte de tropas accessado M113. Productido a raix de un requerimiento M113. Productido a raix de un requerimiento del Ejercito nortementemento, que recentilable un haticolorier o de transporta medio dotado de un sirrado nevel de monitade en el campo de hesalis, si CH-47 posde transportar 44 hambres completamente equipados — bisen 24 camilles más dos enfermente— con una cerga sustema de 10.250 lag en estas cóndiciones, tiene un radio de actión operativo de upos 100 km.



EL HELICÓPTERO VUELA CON EL ALE

El principal unuario italiano de helicopteros es la Aviazione Leggera dell'Esercito (ALE), que está estructurada en cuatro alas o Raggruppamenti ALE (RALE). Cada uno de ellos esta compuesto por Grupos de Escuadrones (O5) cuya designación varia según la función a que están destinados. GSALE. o GS de Aviones Lineros y Helicopteros, GSEPM, o GS de Helicopteros de Transporte Medio: GSEM, o Grupo de Escuadrones de Helicópieros Polivalentes, y, por último, los GSERI, o GS de Hebcopteros de Reconocimiento

El 1. FALE «Antaros», que depende de forma directa del estado mayor del Ejército, está basado en Viterbo y comprende el 11.º CSETM, el 12.º GSETM y el S1.º GSEM.

El 3. FALE «Aldebaran» depende del III Cuerpo de Ejército y comprende el 23.º GSALE, basado en Milán-Bresno, y el 53.º GSEM, con base en Padua. El 4.º RALE «Altar» depende del IV Coerpo de Ejército e inciuye el 24.º GSALE, con base en Bolzano, el 44.º GSERL en Venaria, y el 34.º GSEM, dividido entre Bolzano y Aosta.

El S.º RALE «Rigel» es controlado por el V Cuerpo de Ejército y està formado por el 25.º GSALE, basado en Vinorio Veneto, y el 55.º GSEM, en Casarsa. Existen además otros grupos independientes, entre los que podemos citar el 13.º Escuadrón de Adquisición de Objetivos, agregado a la III Bragada de Misiles «Aquileia».



detantera, a la detecha, del fusalnja Habinremos mán adelante de la capaciriad de carea total, aunque aqui podemos anticipar que en el CH-47 pueden transportance 44 hombres completamente equiparios.

Veamos los conscionisticas técnicas proplaction in dichar. Los dos retores tripals llenne un diametro de 18,29 m. La longitud total con los rotores girando es de 30.16 m. miechas que sólo al fusciajo. elcanza los 15,54 m. La altura máxima es da 5,68 m

El peac vacio, cual identico en las dos versiones principales, las C y D, es de 9.243 kg; a plena carga los datos son los siguientes. 20.866 kg en la version C, 22 880 kg en is versión D del Ejéroko y 24.766 kg para la versión D en vuelo

estacioneno al nivel del mar

Respecto a la planta motriz, en el transcurso da los años se adopteron las siguientes soluciones para la versión A. dos turbonjes Avoc Lycoming 155-5 de 2.200 hp o dna 765-1,7 de 2.650 hp; en la version 8, don T55-L7C de 2,650 hp; en la versión C. den 155-L11 de 3.750 hp., pos último, en la versión D se montaron los turbosjes 155-L712, que desarrollan una potencia maximu de 3.750 tip, que puede incrementurae, en condiciones de emergenose, hasta 4 500 hp. Siempre en la version (), la capacidad de combustible es de 3 699 litras, contenidos en dos depósitos de entractura antichoque situados en los carentes de los ateritasdores delanteres

El capitulo de les presentes presente auténticas corpreses si se tiene en cuenta el volomen y la odad del heficóptero La velocidad máxima al hivel del már es de 306 km/h en la version C con carga de unos 15,000 kg, y de 295 km/h para la version Dicon une carga de 22.680 kg. La velocidad escensional inicial maintra es de 576 y 406 m por minuto respectiregrente El radio de acción operativo es de 185 km en la version Cilcon caron de 3.294 kg) y da 56 km en la version 0 (con cargo de 10 446 kg). El alcance de trastado es de 2 056 km (CH-470)

Lis extension normalizada comprende selemas para la ravegación nocturas y Indottempa, incluido un complia giroscopico, ADF, VOR y radioaltimetro 8.8 Muchos de los usuarios de ente aparato han Incorporado sistemas IFF y alguno ha adoptedo sistemas de contramedidae electronicas e infrarrolos, así como el tanzador de bengalas y dipolos ALE-40 y at interferidor de infrarrolos ALQ-157 Respecto al armemento, ocasionalmente algunos Chinock han montado ametralladoras y cahones. No obstunte, son numerosos los sistemas de armas. Cahorses the 20 mm, ametraliadores M60 de 7,62 mm (sistema M24), contenedores de Minigun SUU-11A/B de 7,62 mm. lanzagranadas M129 de 40 mm, lanzacohetes multiples de 70 mm y otros Duranto la guerra de Vietnam, el armomento defensivo de los CH-47 consistia de forme habitual en una ameristadora

de 7,62 mm montade en le paerte En algunas ocasiones se utilizaron Chinock detactor con un armamento más parente En lineas generales, los «bombarderos- Chinook, modificados especricamente para misignes olenemos, fu-

Derecha, un CH-47C del Ejércilo italiano duranto un vuelo de adiestramiento. Esta vergión tiene una velocidad maximo al rivel del mar de 306 km/h con una carga de unos 15.000 kg. Abajo, un belicóptero de Irans porte CH-46 See Knight de la Infanteria de Marina de EE.UU. (USMC) se dispone a despegar. Similar of Chinook pero más entiguo, al Sea Knight es el bélicóptero de avalto nonnalizado del USMC: en 1983 se unitro para transporter lot materiales necesarios a los soldados norteamençanos destinados en Beirut un la minión de paz. En la página xiguiante, phajo, un CH-47C deposite en tierra un caños M162









LOS CHINOOK Y SEAHAWK EN VIETNAM

dasambarco de los infantes de Marina bajo el fuego enemigo a la evacuación de los heridos desde objetivos imposibles como Khe San, estos dos aparatos desempenazon un papel fundamental en Indochina por sus exce-

Presentes en todas las situaciones dificules, desde al lantes prestaciones: los Sea Knight, per ejemplo, en 1569 efectuazon en Vietnam del Sur más de 625.000 misiones, transportaron más de 1.330.000 soldados y evacuaron man de 120.000 heridos. En suma, ambos fueron piezas claye del esfuerzo de querra norteamericano.

Los primeros CH-46 llegeron a Vietnam del Sur en margo de 1966; en principio se unteron a los UH-34, pero después acabaron por sustituitlos. Planchas de blindaje protoglan los motores y a la tripulación del facco enemigo, y en la cabina se instalaron ametralladoras de 12,7 mm que eran accionadas por el coman-dante y un artillero. En el verano de 1967 operaban en Vietnam 107 CH-46, casi la mitad de los aparatos disponibles. Desde marzo de 1966, fecha en que comentaron a ser utilizados, hasta el mes de mayo del año signiente, los CH-40 efectuaron más de 32.000

horas de vuelo y hasta aquella época su nivel de seguridad fue excelente. Sin embargo, a partir de ese momento los Sen Knight sufrieron una serie de accidentes inexplicables. Por consiguiente, se procedió a un amplio programa de perfeccionamiento del CH-16; las modificaciones se encembraban sobre lodo a reforzar el soporte dorsal de popa, donde se había descubierto que las vibraciones del rotor eran respensables do la falla estructural que había provocado los accidentes. A portir de ese momento el Sea Emight ya no dio ningún tipo de problemas. En julio de 1969 había efectuado en Vietnam del Sur más de 625.000 misiones, transportado 1 330 000 soldados, izado más de 100.000 toneladas de carga y evacuado más de 120,000 heridos. Durante si conflicto, la máxima contribución del Chinook se produjo en el campo del apoyo logistico pesado. Se recurria a estos belicópteros para transportar la artilloria hasta las bases de apoyo que se encontraban en cimas inaccesibles de otra manera, para reabastecer esas mismas bases de municiones y para trasladar los cañones. Dado que los UH-1, que transportaban un peloton completo de soldados, eran más dúctiles y menos vulnerables, nunca se utilizó de forma significativa a los Chinook como helicópteros de asalto.



Equierda, un contingente de soldados sustralianos embarca en un CH-47 Chinock al termino de una acción de nintreo duminta la puerra de Vistriam: stiajo, otro CH-47 Chinook despega tras llevar www.es.y munuciones a un puesto de vanguardia nocluamericano altuedo en una celina. En la página siguiente, otro Chinook, enla vez mientrus pleve una carga Geiste tria preta de eterrizaje improvisada.







sistema de navegación y ha incorporado un tercer gáncho para cargas externas en el centro del fuselaje, así como un dispositivo antihielo en las palas, también instalado en los demás ejemplares. El CH-47C se construye bajo licéncia en Italia por la firma Elicotteri Meridionali (152 ejemplares vendidos a varios países) y por la japonesa Kriwasaki, que ha construido 50 para la Fuerza de Autodefensa nacional.

EL FAMOSO CABALLERO DEL MAR

Como ya sa ha dicho, el CH-46 es el helicoptero de sealto normalizado del Cuerpo de Infanteria de Marina y es algunterior al Chinook, Denominado Modelo 107 por el fabricante, se proyecto en 1956 y el prototipo YHC-1A astaba propulsado por dos turboejos General Electric 153.

En 1961 el apareto ganó una competición organizada por los Infantes de Marina y entró en producción con la designación ya conocida. A diferencia del Chirnos, el Sea Knight dio origen a versiones destinadas a funciones distintas: el HH-46 de salvamento, el cazaminas RH-46 y el UH-46 de la Armada, pensado para el aprovisionamiento vertical de las unidades navales.

Al Igual que el CH-47, el CH-46 presenta un fuselaje metálico con la cabina de vuelo dotada con asientos lado a lado y la cabina principal con una longitud de 7,37 m, 1,83 m de altura y 1,83 m de anchura. La diferencia respecto al aparato del Egercio norteamericano se aprecia al examinar las caracteristicas técnicas. En electo, el diámetro de los roto-

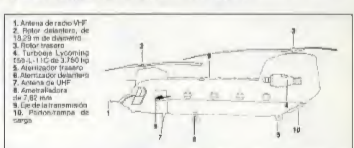
res, que son contrarrolatorios y pueden ser eccionados por un solo motor, es de 15,24 m. La longitud total, con los rotores girando, es de 25,24 m. En cambio, el fuselaje por si solo mide 13,66 m. El peso vacio, en la versión. E, es de 5,255 kg, mientras que a plena carga.

alcanza los 9.707 kg.
Las prestaciones son excelentes y, en la versión CH-46E, son las siguientes: velocidad máxima, 265 km/h; techo de servicio, 4.267 m; radio de acción, 381 km; capacidad de carga, 17 soldadas o bien 4.535 kg de materiat.

También en este caso se adopturon diversos motores con el paso del tiempo: dos General Electric 158-16 de 1.870 hp en la version E y dos 158-10 de 1.400 hp en las variantes D y F.

Al igual que en el Chinook, el casco puede operar sobre el agua y dispone de un portón de carga con rampa que permite el transporte de vehículos ligeros de combate. Todas las versiones embarcadas están dotadas con servomecánismos para el plegado de las palas, operación que se efectúa de forma manual en el CH-47. Cada uno de los aterrizadores, uno delantero y des traseros, tiene dos ruedas.

La capacidad de combustible de los depositos alojados en los carenados laterales es de 1.324 litros, pero es posible aumentaria con depósitos complementurios instalados en la cabina de carga o bien externamente, a los lados del fuselaje. En principio, las palas de todos los Sea Knight eran metallicas, pero hoy dia el fabricante las sustituye en todos los ejemplares existentes por otras de fibra de vidrio, mientras que 273 aparatos de las primeras versiones han sido o seran reconvertidos a la variante E, la superior de la lumilia, en virtud de un programa. de modernización que comprende, entre otras, la instalación de motores más modernos (General Electric TSB-18 de 1.870 hp), depositos y tuberias a prueba. de impactos, y un sistema de navegación melorado.









Junto a ello, la comparita Boeing Vertot ha programado la entrega en el año 2000 de 354 modificaciones de transformación que reducirán los costes operativos de los aparatos de las versiones HH-46A, CH-46D y CH-46E.

El equipo electrónico normalizado comprende un radioaltimetro VOR/ILS, sistema de navegación táctica TACAN y transpondedores PF. En algunos ejemplares se han previsto receptores de alerta redar e IFI posivos, langadores. de bengalas y dipolos, e interteridores. infrarrojos ALG-157. Rara vez cuentan también con sistemes de ECM activas. En la práctica, todos los CH-46 en servicio careceo de armemento. Sin embargo, la versión en agrytojo en el Elército sueco, construida bajo licencia, está eguipada con torpados antisubmerinos Tp427, Asimismo, la versión labricada en Japon per Kawasaki, con numerosas variantos, tiendo a oumentar on todas ellas la capacidad de transporte tanto interno como externo, así como la movilidad tópica gou lambien carniterizaba al modelo original. Hanta el momento, la producción japonesa se destina de mode exclusivo a las necesidades propina, se decir, a las unidades halfirensportadas de la l'uerza de Autobelensa releasement.

En le pégirus enterior, un USI-80, versión de transporte del histociptero de asalio. CHI-85 Sea Khight, misentese restina una operación de trasportesistensembles vertical (VERTREP); la unidad abasilacida es, en esta hiotografia, el destructor fanzamisées DDG 39 Parsons. Derocha, helicópteros de transporte Sea Kright desphesados sobre la qualierta de vasió de una unidad de desemberco de la clase «Taraves» en narrespeción por el colomio Portico. Arriba, un fanding signate officer sobre is cubiarta de vuelo de un buque de desemberco clase «Taraves» els el piloto de un face Kright las indicaciones para elector una manifolia de apontaje precisa.





ol momento en que ha sido avistado por el radar de descubierte. Les ermes que ublicant los CIWS deben tener los sucurenten requiettos: elevada dadencia de tiro (sin embergo, como se verá, ésta depende de la elección hecha en razón del calibra), una gran predición junto a una reducida dispersión angular, amplio secfor de tiro borzontal y en élevación, valocidad y aceleración de movimiento extremadamente elevadas, una notable reserve de municiones de empleo inmediato y una munición eficaz. Como es lógico, el elatomo de dirección de tira computerizado ha de ser capaz de corregir la punteria de forma automática. entes incluso de que los primeros proyechtes alcancen et blanco, comparando las sucesives postelones del misit y del mismo proyectil segun la trzyectórtu observada, los movimientos del buque, etodiera, Inevitablemente, todo ello sucons la interrelacion del ordenador de tiro con les elres sistemas del traque. Como ya se ha dicho, oxisten des conconcionas opuestas en cuanto a los tipos de cañones a utilizar: por una parte, los sulemas de bpo Gatling de pequeño calib/s (25 à 30 mm) con proyect es de

Arriba y en la pagina anterior, la caracteristica y compacta selicutiva del CIWS fibliano lineda 30 L. 70 Compact, ama del sistemo Dando, La torre doble de 40 mm Breda/Botieris Siene sus alcances proctico de 1.000 a 2.500 m, cos osa sedancile de timo de 300 proyectiles por minulo y arma; dispone de una reserva de ripado empido para 74 segundos de fuego. Derecha, el sistema Vulcar/Pholanx abre fuego. La guerra de limbario autoria de limbario empido en para 14 se que suponen los ariones y los mielles para insurandos de suponen los ariones y los mielles para tes productos de suponen los ariones y los mielles para los productos de suponen los ariones y los mielles para los productos de suponencion de miestra de la caracterio de la deserva de casalidades como la de esta.

buque de la ultima generacion, como al Kormoran o el Exocat, mientras que la segunda en la adoptada por los misites soviéticos AS-6 y AS-7 A éstos se ahaden además las llamadas combas inteligentes de quia por liter o TV

Si prescindimos del hecho de que un misil no emite una señal de radar muy clara, en lógico que trayectorias de alaque como las descrites pongan a dura prueba la capacidad de los radares de descubierta y aequimiento.

Buitta en ejemple para clanificar la situación planteada. el suponemos que un Exposit se aproxima en pertil rabanto hacia un buque con una velocidad de Mach 0.9 y gue en descubierte cuando no encuentra a una distancia de 15 km. (se trata de una hipólysis decididamente opsimista), la reacción debe michran. y tener éxito, en 45 segundos. Este margen aumenta a 70 segundos en el caso de misites como al AS-6 «Kingfish», pero si consideramon la duración de la secuencia de adquisición y otros tiempos muertos, el fuego sólo podria mantenarse pobre el biendo durante ocho seguidos. En la práctica, el sistema de defensa de punto cercaria desafía al misil en umi carrera mortali debe alcanzarlo en un intervalo inferior al tiempo necesario pura que el misil impacte al buque desde



CIWS

El enemigo más peligroso para cualquier unidad naval son los misiles antibuque aire-superficie, superficie-superficie y profundidad-superficie. La última línea de protección contra estas armas la constituyen los eletemas de defensa de punto cercana, cañones de calibre medio-pequeño enlezados a un sistema de dirección de tiro, a un radar muy perfeccionado y dotados de una precisión y una cadencia de tiro elevadisimas.

CIWS significal Close-In Weapon System. que puede traducirse al castellano como -sigliama de armas de dafansa de cunto carcana». En la práctica, sin ambargo. enton sistemes representan la ultima dolanga posible de las unidados navales. contra la amenaza que suponen los mialleg antibuque. En electo, por al ello no lugra bastante, la pérdida del Shellielo por la Royal Navy durante la guerra de les Melvines, alcanzado por un mielluirosuperficie Exocet lanzado por un Super Etendard argentino, demostro que cualquier unidad de guerra debe tener a bordo un sintema antimisil un constante estado de alerta

Sin embargo, la realización de un siste-

ma eficaz no es tares simple, ya que todos las misites antibuque, independientémente de sus caracterialican obsrativas propiais. Benen un común un elemento de vital importancia, desen muy puco tiampo a los defensores para abluar una vez descubierta la amenaza. El hacho de que en 1973, en el transcurso de la guerra arabe-largeli, al cocinero de a borde de una Reshel de la Armada impoli lograra derribar dos missles «Styre» con una emetraliadora apuntada de forma manual no debe itevarnos a enga-Ab La detensa antimist en poneral, y la cercana en particular, presupenen la existencia de un radar de descutverta, adduración y vegumento del blanco extremadamente sofisticado, un verdadero elstema de armas que queda apuntarae en fracciones de segundo y sintarae en fracciones de segundo y sintarae en fracciones de segundo y sintaraguna intervención humana. Pero 4porque no habia de defense cercarta si en
residad tembién podría tratarae de un
sistema de missies o balistico de alcunnes medio? No obstante, en estra páginas tratariemos enicamente los assemas
artilleros empleados para la defense cercana y dejaremos el araticis de Oras
posibles sofuciones e succesivos statitulos de la presente obra.

Como ya as sabido, los misites antibuque puedan clasificarse en tres tipos esenciales: superficie-aire, superficiesuperficie y profundidad-superficie Existen dos modalidades operativas poalbies para este tipo de armas: la rozacipe, es decir, una trayectoria que previ una ascensión inicial hasta una cola aproximada de 500 m y, luego, una fase de vuelo a ma de la superficie del agua a velocidad aubabnica; la segunda en una Irayactória Inicial a colas medio-altas para realizar un pezado final activo el blance con un elevado ángulo de elaque y a una velocidad de hasta Mach 3 La primera es tipica de los misites anti-







energia cinética, es decir, sin carga explicaiva, y, por otra, cahones de mayor calibre (35 a 57 mm) dolados com una cadencia de lire inderior pero con un mayor alcance y municiones de fragmentación con espoletas de prolomidad. En tanto que los primeros garantican la destrucción del misil con un ablo impacto (o, como máximo, con sels o siete), presentan el inconveniente de un alcance demasiado reducido y, por consiguiente, de menor tempo para abriv fuego el sistema Vulcan/Phalasis nortesmericano, por ejemplo, podna disparar solo 150 proyectiva contre un meil reseales y 50 contre uno de trayectoria ferminal en picado si consideramos su cartencia de tiro de 3 000 disparos por minulo. Se comprende ahoris por que son fundamentales la precisión y lo caArriba, primer plano de le cubierte de pope de una frageta soviética de la claur «Grisha III», en donde se observe con circidos el initiaria hipo Galfring de 23 env. para la defensa percana y la lorre que monta el cañón de 57 mm; lequierda, unos enariament carganisto de los assemads Vulcan/Phatens de so buspa. El assame de descolos de tro por sader de sete tipo de unhones poede corregir la puellería de forma automitica, antes enchesio de que los primeros proyectibre sincheso de que los primeros proyectibre admitica, el aliatema Vulcan/Phatens, atriba, el aliatema Vulcan/Phatens, atriba, el aliatema Vulcan/Phatens, atriba, el aliatema Vulcan/Phatens, atriba de con el estatema Vulcan/Phatens.

dencia de tiro con proyectites de energia cinética.

En los sistemas que empfean proyectiles de fragmentación no es tan indispensable una precisión absoluta debido a que el uso de óptimas espoletas de proximidad permés inutilizar un estal mun sin centrario o derribario. Es ciento que estos cañones dificilmente superan los 1,000 disparos por minuto, pero su mayor alcance y el efecto de perdigonade de su metralis aumentan no poco la posibilidad de que un proyectil consiguargun resultado.

LOS CIWS MÁS IMPORTANTES

Ante todo, ya se ha mencionado el Mis 15 Vulcan/Phatanx, producido por la compania norteamericana Generali Dynamics y adoptado por las amadas de EE UU., Australia, Osan Bretafie, Japon y Arabia Saudi. Se trats de un sistema independiente respecto a la unidad an In our va embarcado debido a que dispone de sua propios radares de descublerta y seguimiento montados aobre el aluste de su cañon General Electrica M61A1 de sers tubos rotativos de 20 mm. Olopoza municionos de energía cinética (lpd APDS (perforantes subcelibradas). con nucleo de uranio empobrecido. La cadencia de tivo toórica en de 3.000 disperos por minuto, y el alcance electivo, de 400 a 600 re. Civenta don una reserva de proyectiles de ampleo inmediato para 30 segundos de fuega (1.000 proyectiles). El sistema italiano Dando pe basa en un montare doble de 40 mm Breds/ Bolors con un alcance práctico de 3.000a 3.500 m y una cadencia de liro de 300 provinctiles por minuto y arma. Dispone de una tenutvo de tápido empleo para

74 aegundos de fuego (736 proyectiles). Emplea municiones Snie Borietti o Bolors de fragmentación con espoieta de proximidad e impacto. La dirección de tro está enlacada con la central operativa del buque un lo referente a la descubierta, mientras que el seguimiento au efectúa a traves de un radar Selenia RTN2OX Ocion.

Los soviéticos utilizan un sistema CNVS básico may similar al VulcaruPhatana, basado en us cañon tipo Gasting de asia abbas retexues de 30 mm. Les prestaciones deben tener unos velores mátogas cadencia de tiro teórica, 3.000 disperos por misuto; alcenos, 400 m, etcénica. Las municiones probablamente son APOS o AP La dirección de tiro corte a cargo de un nicter tipo «Sasa Tito».

Asimismo, la ikrma española CETME ha punuto a punto un CIWS liamado Muroka para la Armada de ceto para. L'ata constituido por un altrate con dos filas de seis cañones de 20 mm superpuestos. Utiliza proyectiles de energia cimenca tipo AP con núcleo de aleación tio fungatono y distruta de una cadencia de tiro teórica do 2,700 a 3,600 disparos por mínuto. La dirección de tiro dopende del sielema Sharpshooter de la compeñía norteamendana Lockhood Por último, podemos menoranar una raslización de General Electric y de la firma Signasi holandess, que probablemente será adoptada por la Armada de los Palsea Bajos. El arma es un canon de alete bodes de fuego rotativos GALI-B/A Avenger de 30 mm. La cadencia de tiro teórica un de 4.200 dispartir per minuto, pero descriende a 2 100 en caso de rátadas prolongadas. La munición empleada es del too AFI (perforante/incendiaria)





RADIOGRAFÍA DEL CIWS

Examinemos en tietallo uno de los eletemas de defensa de punto más perfeccionados, seguros y versátilos del momento: el Breda Compact 40 L 70. Diseñado en función de la lucha centra los misilos antibuyos rezaclas,

Uso de los nistemas CIWS más eficaces disponíbles en la actualidad es una realización italiana la torre doble Breda Compact 40 L 70. Se treta de un sistema de armas naval que puede instalarse con facilidad en cualquier tipo de buque: portaviones, cruceros, Eragatas, lanchas de desembarco, corbetas, guardacestas rápidos e hidroslas. Entre ens cuascteriaboas destacan la elevada cadencia de tiro, de 800 proyectiles por mínuto, notable para un arma de este calibre y dptima para el empleo de proyectiles de fragmentación con espoleta de proximidad: el volumen de la reserva de municiones de uso rápido es tal que satisface las exigencias de continuidad del hiego

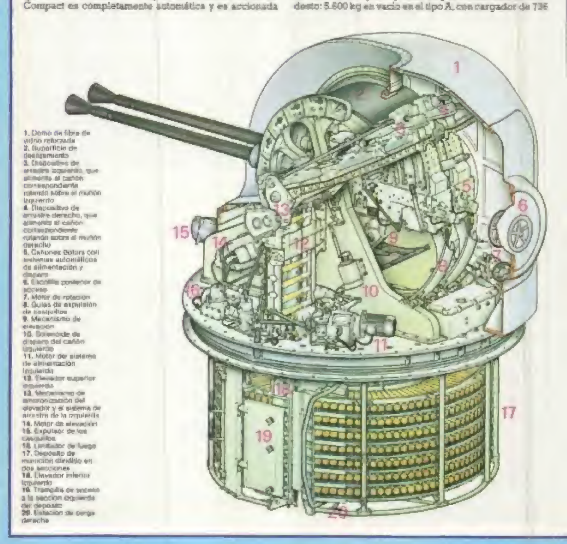
duranto los staquos de saturación. Obviamente, al Igual

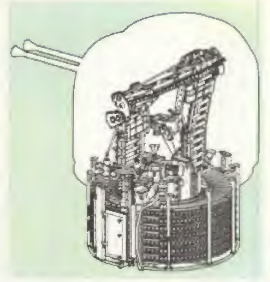
que todas los armas con capacidad antimizit, la fireda

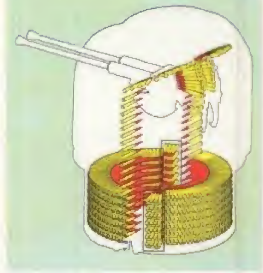
tiene, sin embargo, una elevada capacidad en función antisérea y antisuperficie, y puede instalarse en maiquier tipo de buque: portaviones, cruceros, fragatas, lanches de desembarco y corbetas, así como en hidraslas.

por un sistema de control de tiro nervido por radar. No obstante, su extrema complejidad no ha ido en deirimento de su seguridad. En efecto, gracias a su modesta necesidad de mantenimiento y a la posibilidad de adoptar un sistema de control y mando simplificados, este sistema de armas puede hatalarse lachuso en unidades de apoyo logistico. Se ha prestado una especial atención, a todos los sistemas que puedan reducir los tiempos de reacción y aumentar la precisión, con el resultado de que la velocidad de punteria es de 90° por seguado en horizontal y de 60° por seguado en la contrata de 60° por seguado en horizontal y de 60° por seguado en la contrata de se el dato más importante, es de 120° por seguado en ambas modalidades.

Le totro es compacia y tiene un peso relativamente modento: 5.600 kg en vacio en el tipo A, con cargador de 736







En estas dos paginas, el sintema dicitie Bredis 40 S. 70 Compact apareca en sus más minimos delaffes, que muestran los complegos rescariamente de este eficar sistama de armas prilimiei. En concesto, puede advertirse en la ilestración de la liquierda y en los contes superiores, la dotación de las muesciones invaladas en la base del arma y la ferma en que los proyectifes se cofocar en pasición de dispara. A la derecha en cambio, se observa la boca de fuego doble sin el domo de protección.

proyectiles, y 5.400 kg en el tipo 8, con deposito de 444 proyectiles. Sin embargo, la moderación en el peso y volumen no ha ido en menoscabo de la robusiez, de forma que el arma puede operar incluso en condiciones de guerra NBO.

En este punto hay que señalar que ambas vermiones puaden muntarse con los depósitos de muntaciones tanto sobre la cubierta como por dobajo de ella, de forma que las operaciones de reaprovisionamiento pueden realizacion este que los servidores deban saltr al descubierto. La instalación incheye ademas un módulo de alimentación, que contiene todos los circuitos necesarios para proporcionar energia y accionar los sistemas servoasistidos del arma y del sistema de carga, un conversor que disminuye el consumo de energia de los sistemas de la unidad y un penel de control local que efectua todas las operaciones no submáticas (carga, descarga, proparación, etc.) y el control instrumental de las operaciones automáticadas

El sistema de carga se articula sobre un depósito desdoblado, la midad para cada boca de fuego, dos elevadoros inferiores, dos superiores y dos dispositivos de alimentación que cargan tirrectamente las armas, es decirel ya conocido sistema puesto a punto por Bol proyectil pasa del depósito al primer elevador, de éste va al sequado y se desliza a través de la consista de alimentación, que lo coloca en el arma. Este ultimo dispositivo, oscila sobre su eje para seguir sal la elevación del cañós. La alimentación y del de disparo permite el funcionamiento de una tinica boca de fuego.

La ministrio utilizada en de dos tipos proyectiles FFRE Mark 2 de fragmentación con espoleta de promisidad, narga exploses octogonal y balines de tengeteno, y HET con espoleta de retardo. Los primeros estas optimizados para actuar contra los misiles antibuque, mientras



que los sergandos se emploan contra blancos aéstos y navales. Le velocidad tricial (1.000 m por segundo) y al sicance (19.500 m en función antibuque y 8.700 m en tiro antiaéreo) son altre en ambos casos. Gracias a la elevación, que oscila entre +85° y -13°, el Breda Compact resulta excepcional contra los musiles antibuque rozaslas, sunque, de todos modos, cunsurva una sotable capacidad como sistema antiadreo y antisuperficio. Una cualidad que no debe infravalorarse si consideramos, como se ha explicado en otra parte de la obra, la actual tandencia a limitar al misimo la carga y el volumen del armamento artillero embarcado en las unidades de superficie de concepción avanzada. En efecto, la versatilidad del Compact us tal que lo bace profesible a ou os statemas antimistics que, a posar de ser más especificos, no tienen óptimas presisciones y su empleo es extremadamente irrutado.

El sistema Breda Compact equipa a los craceros portahelicopteros clase «Viticrio Veneto» y a las fragatas lanzamistico de las clases «Manstrale» y «Supo»

«Clemenceau»

Hace más de 20 años que los portaviones de ataque ligeros de esta clase prestan servicio en la Marine Nationale y, sin embargo, todavia mantienen su vigencia y eficacia, tanto desde el punto de vista de los sistemas y cualidades marineras como de los aviones embarcados. Tras de la últimos trabajos de modernización, efectuados en 1979, las dos unidades gemelas Foch y Clemenceau pueden emplear, además, una arma nuclear táctica, versión navalizada de la ojiva atómica del misil francés. Pluton.

El Clemenceaz y el Foch son hasta el momento los unicos portaviones de concepción y realización lotalmente tranceas. Con anterioridad, la Marine Nazionale era tributaria de los Allados angionor-leamentamos, que en 1945 cacieron a Francia una serie de umidades menores de este fipo, como eran los Dismude La Fayette, Bots-Betelau y Amoreanches. Por consiguiente, a pesar de que perdumba de alguna manera la tradición de la aviación entinarcada, que se había organiza-



do haçía ya mucho tempo con el Beam, no existia un portaviones de alaque de desplazamento medio que representara de forma adecuada la función políticomidar trancesa.

En atrad palabras, Francia no disponia de una fuerza seronaval capaz de intervenar con rapidez en cualquier punto del globo tanto en defensa de fos territorios nacionales de ultramar como en apoyo de las naciones aliadas y, lo que es una exigencia quida vez más importante en exigencia quida vez más importante en los tempos actuales, para controlar y proteger las vías de comunicación de interés estudigico, como, por ejemplo, ejemplo. Con la construcción de estas dos umidades, tras una infaligació labor para convencer à las sutoridades realizada por el teórico trancés de la seviación embercada, el almirante Barjos, fa Armada traccesa ae encuentra hoy dia en segunda posición, tras la nortesmericana, en el sector de los portaviones. En efecto, según muchos expertos.

las unidades de la clase «invincible» o la Roya! Navy son portiurronaves de ca pacidad reducida en cuando al riame de avones que pueden embarda. E las Malvinas, uñacien las resmas tue las, fue reconaria toda la periole de

Abajo, una espiéndida fotografia del por viones trancés Clemensase terrada des pros. Sobre la subierta aparecen tralicopi ros Puna y Super Frekos. Estos buques po manecerán en expisco trasta el año 2000.





Armada británica pera solventer este inconveniente. Y no fue sufficiente desde el normento en que la cobertura cerca de los Harrier no pudo impadir el hundimiento de fragalas y destructores por perte de los cazabomberderos secentinos.

LA HISTORIA DE LAS UNIDADES

Segón la definición oficial, his unidades do la clase «Cremendeau» non portaviories de atrique ligero, capaces de operar con 40 aviones de staque, interceptación, lucha antisubmarina y reconocimiento, o bien con un numero de helicopteros que oscila entre 20 y 40. La clase se proyecto con vistas a cumplir tres tipos principales de misiones, ofensivas, defensivas y de apoyo a fos paises atmoos. En las misiones ofensives se incluye el ataque a fugrzas navalos en el mar, contra objetivos estratégicos on liorra, al tranaporte de assito y el apoyo sareo láctico curcano en las opereciones antibias. El papal defensivo, en cumbio, prevé la protección aérea de las unidadus de la flota y las operaciones. de guerra antesabmonno.

El Parlamento francés aprabó los presupersido para la realización de los dos portaviones en 1957 en los abilitivos del ersenal de Breut, entre en servicio el 22 de romembre de 1951 y poco después se le sumo su gerento Foch, construido en los astilleros de Sami-Nazaire. Después de los acorazados Richeles y Jean Bart, se trata de las unidades de combrte francessa más grandes.

Estas das unidades estuvieron basadas on Tolon hanta 1966, encuedradas en la flota del Maditerraneo y, más turde, fueron transferidas a Brest para former parts de la ficta del Atlantico. Desde uso momento han esperimentado um serio de mejoras de los aparejos aeronáutigos y también se ha modificado el perque de aparatos embarcados. Los tratados de mödernización prácticamento inintereumpidos se han simultaneado con su participación en una extensa neria du maniobras, un el Mediterráneo y en el Atlantico, y en importantes misienes que van desde el appyo prestado en el trañacurso de los experimentos aucteares en el Pacifico è la busquede del submarano Minerye, frágicamente desaparacido

frente a Tolon (1966), y que culminaron. con la participación en la misión de defensa de la Independencia de Dilbuti (operación «Suphir II») y en la expedición de la fuerza multinacional de paz a Libeno. En electo, deade et 6 de octubre de 1983 haste el 4 de mayo de 1984, le Fuerza ferral 452, besarta en los portavienes Clemenceau y Foch y al mando de los contrasiminantes Kiptz y Loureau. procedió a presiar cobertura aeres, logistica y médica a las tropas francesas desplayadas on Bairut. En efecto las tuerzan de la Armée de l'Air basodan en Francia podian alrelar escacamente la attuación de estes bogas, cuya aluación habis pasado a ser crítica. Los momentos más dramáboos de esta avaión segeta lab nőiesso nos noregiboro es sobre la basa terrorista de Saalbeck ordenedo per el gobierno francés tras el sangrigato atentado centra su embajode en la capilal libenesa Ocho Super Etendard despoguiron del Clemenceuri. lanzaren 34 bombas sobre el objetvo y consiguieron volar sin daños a través del fuego de los ceñones antisereos y de les baterias de misses SAM-6, neutralizacion gracian a las ECM Durante el

Arriba, el portaviones Foch, de la clase «Clemenciasa», cavepa en alla mar; a pros approce un arribi. ASW Alliat. Deracha, de nuevo el Foch, vieto esta vez por la sista da babor; se advierte, junto el lafa, el amplio poco de uno de los ascensoras y, més adelante, vierios cizabombardente. Super Eleodard. El Foch y el palassa de clase, el Chemanosa, harron los pelvierens porterronas construidos completamente an Francia. Además del Super Eleodard, embarcas sparados Crusados, Atos, Super Fredro y Allianetta.

ateque, los Super Étendard fueron escoltados a alla cola por los interceptadores Crusader embarçados en la unidad nodrica

Este opisadio ha confirmado que, a peser de su ya artiqua lecha de alistamiento, estos porteriornes están el dia, sin duda alguna debido, sobre todo, a las radicales modificaciones electradas en 1979 (estos trabajos permiteron el embarquede los Super Etendard y de armas nucleares tacticas ANTSP, versión nevalizada de la cabeza de 10/20 kilotones rial misal Pluton) y, por tanto, parantizan para. In Armado transtens la pusesión de la regior aviacion embarcidad europea.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La outore total es de 265 m y la mangatotal, de 51,20 m. La altura de la linea de flotacion a la cubierta de vuelo as de 16 m, y de 23 m hasta el puente. El desplazamiento estandar se eleva a 27,307 toneledas, y a plena carga elcansa las 32,780 toneladas. La cubierta de vuelo mide 257 × 45 m, mientras que la 15 m.

El Clemencasu y el Foch lueron los primeros ly, por el momente, unicos) portuviorias completamente proyectados y construidos como tales en Francia. Entraron en servicio en 1961 y 1963, respechamiente, y a finales de los años selenta fueron objeto de ambilios trabajos de modernización pera permitir el embarque de los excabombarderos Super Elentard y de armas nucleares, tacticas.

Nutables ejemples de portavioces lige-

ros, el Clemenceau y el Foch presentari el casco subdividido en 20 compartimientos estanços y ocho cubiertas, conisla articulada en tres niveles: puerte del almirante, puente de mardo y curttral de operaciones de vuelo. La outilerla de voylo, que tiene una pista angular chentada 8º a babor, dispone de dos zecensores para aviones zel como dos catapultas de vapor, una en cruita y la otra en la preta angular. Cuenta además con talkines de reparaciones, muy bien equipados con toda clasa de piezas de recambio para permitir a los aviones averiados reemprender el vuelo lo más pronto posible. Des catapultas de vapor Mitchell-Brown de 50 m bueden lancar essi de forma vimultimon des aparatus de 15 y 20 tondistras a 130 nudos, con una aceleración de 6 g. Los cables de detención asecuran la inmovilipación de un avión de 15 tonolecas que aponte e 110 mados en us espacio de 70 m. Se. presto una expecial atanción a la pro-



LA VIDA A BORDO DEL CLEMENCEAU

Un portaviones es una formidable maquina de guerra y a bordo el tiempo se mide por el ruido de los turbosoplantes de sus aviones y las ininterrumpidas vibraciones de la planta motriz, pero también es una fortaleza, una paqueña ciudad flotante cuyos habitantes, centenares y centenares de hombres, deben llovar una vida normal. Veamos cómo es posible esto en el que en el orgulio de la Armada francesa desde hace 20 años.

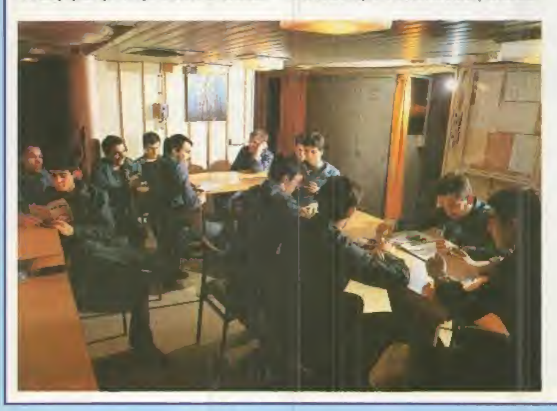
El portaviones Glomenceau ha «marcado», por asi decirlo, a la Marine Nationale. En efecto, desde el dia de su entrada un servicio, más de 35.000 marineros y pilotos han pasado por ól para efectuar su servicio militar y también para participar en cruceros, maniobras y miniones de todo tipo, dende la asiatencia a los experimentos nucleares franceses en el Pacifico a la misión de pas en Libano. Si añadimos los hombres que han prestado servicio en su gemelo Foch, se alcanza una cifra superior a 68.000; un número superior a los electivos actuales de la Armada francesa. Ciertamente, estos hombres no han tenido tiempo de aburrirse: incluso si presciadimos de la intensa actividad operativa y de adiestramiento del Clemenceau, la vida a bordo de un portaviones es idéntica en todos los aspectos a la de una pequeña ciudad sotosoficiente, en la que cada miembro de la tripolación siempre tiene una tarea que cumplir durante los turnos, aunque también dispons de muchas posibilidades para divertirue cuando esta libre.

También es cierto que no poeden compararse los portaviones franceses con los colosos de la Armada mortesmericana como el Mimitz, pero, de cualquier forma, tenen um tipulación que en tiempo de pas alcanas los 1,338 hombres (desglosados en 64 oficiales, 478 suboficiales de Marina y 796 marineros) y en tiempo de guerra se eleva a 3,339.

Para este pequeño ejército la jornada se Inicia,... a mediano-

cho, cuando los cocineros de a bordo contiensan a cocer los 2,000 brioches y 2,000 panes destinados al consumo diarlo. Una hora más tarde, el buque es sacudido por el ruido de los turbosopluntes en deceleración; son los «búbog» (en francés hibos) que regresan al buque; son los aviones enviados en salidas nocturnas. También para ellos pronto se hará la primera comida; miontras tanto, la actividad en los hungares os frenética. En efecto, el personal especialista aprovecha la reducida actividad nosturna para efectuar las operaclones de mantenimiento indispensables en los Super Étendatd y Crusader embarcados en el Clemencesu. Al mismo tiempo, sobre la cubierra de vuelo el personal tècnico se dispone a recuperar los aparatos que han apentado y a preparar aquellos que despogarán en la mañana. Guando al amanecer los mecánicos terminan el turno de noche, sobre la cubierta de vuelo se preparan las catapultas para la próxima mistión.

La diana para la tripulación de cuarto se toda a las 7.00 en piunto. Quien esperase endoutrar fodavia las bamadas de circa tiempos se llevaria una desilusión: los marineros duermen en cómodas camas dispuestas en sollados de seix plasas, mientras que los oficiales descrisas en camarotes de dos camas. Neuralmente, para el amirante se destina un camarote individual. Tras el pruner desayuno, a las 8.00, comienza el trabajo, Los oficiales se animan y en el *Bureau*;





toneladas de carne congelada, 70 toneladas de harira. 45 toneladas de petatas y verduras. En cuanto e la scantinae, contiene 50.000 litros de... combustible.

Darante todo el día, las 15 talieres trabajan sin descenso para atender las distintas funciones: mantenimento eléctrico, de los motores, aviones, armas y paracaldias.

Para quien no esté de servicio, la tarde se presenta tranquila. Los oficiales loren o trabajan en una alojunisotor o bien se
revinor en la sula de oficiales, miestras que los marineros
pueden disposer de la gran cufeteria o de la amplia miz de
juogos. Pero siempre esté la posibilidad de pasear para
unicesar en la asatreria donde se confeccionan los uniformes, ir de tiencias o a la barberia. Sin pividar tampoco el
ginusario o el murador, donde acostumbren reunicira los
novatos para mirar el fascinante espectáculo de la llegada y
partida de los aviones. Si, dicrante todo el dia, el Clem es
samutido por el fragor de los apostajes y por el ruido de los
sociores al máximo de los aviones catapultados. Tiechre la
cubilerta de vuelo, los repersos amarilloss (os hombres del
personal de cubirera) proceden a quiar a los aparates huma
las estapultas, conertados con los pilotes gracias a la redio

En las fotografies de estre dos páginas, escenas de la vida cotidiena de la triputación del Ciemencono. En la fotografia de la brguierda, algunos morineros descansan en la sala de lectura trus un die purticularmente intenso. Durante una hora, las cartas náulicas y les partelas de ractor son southvides per pigerilies y crecigramas. Memerica. como éste solo asimbistico incluso para escribir dos rengiones a la familia. Arriba, un marinero va a ner recuredo), su desconcertada expresión demuestra que, con todo probabilidad, al «fetidico pinchaso- también preocupa a un guarrero. Desde el punto de vista sanitario, les unidades -Clemenceso- cettin bien equipedas y disponen incluso de un quaróteno completo. Derecha, el momunto del rancho. La avarssión alegra y relajada de lita militares fotografiados dice mucho sobre la espera de esta importante pausa en la jornada. Entre les 11 y 13 horas de cada dia, la activi-dad en las cocinas del Glemenceso es febril



Meteo (sela de meteorologia) los expertos estudian la última fotografia enviada por el estélite al que cetá enlazado el Clemenreau, para preparar el boletin que esperan los marineros y pilotos. También consienza la actividad en la organinación sanitaria, que comprende dos quiréfanos, un gabinote radiológico, dos unidades de primeros auxílios y tres salas de descontaminación y cuerentena. Aqui, todos los dias, a partir de las 9.00, tree médicos y un dentista recibenuna media de 50 pacientes. Como es lógico, tampoco en osta unidad faltur los tradicionales trabajos de limpieza de la cubierta y subcubiurta. Hacia las 10, la lavandería ha recognide for 150 uniformes, lan 100 chaquetas y cumisas y al reuto de la topa, que estará lavada y planchada e las 19. Entre las 11 y las 18 horas. Hogo al máximo la ectividad de las tres cocinas de a bordo, que deben preparar los 2.000 plates que se sirven diariamente en las tres sales de comeder y en las dos cujatorias existentes. Y podemos aseguraz que no se para en costes para la comodidad de los hombres. Un solo dato bastará para clarificar este punto; el Clera (como es conocida la unidad de forma afectgosa por los hombres del mar) lleva en sus bodegas viveres suficientes para dos meses, lo que supone una cuntidad de 40

del director de viselo. Sin embargo, la via libre la dara al comandante del grupo embarcado, situado en el puento de operaciones serses del buque, judeado de puentaliza que la proporcionan rodos los datos posibles e imaginables, desde la dirección y la velocidad del viento hasta el cabecco del buque. En resumen, una rexidadara torre de control, y no podiría ser de otro modo.

Lógicamente, la minma tensión y eficacia encontramos en el puente de operaciones, que coordina la actividad naval y aéros, y en la contral de informaciones, donde se alinéan las pantallas de los radares de vigilandia, los de control de tiro y de stegos, las comodas del materia informaticado de invegación Senti y las restantes terminales del intracado ensistema pervipsos del buque, del que la CIC es si rerebro.

Si se tiene en caméa que cada dia y cada moche la midad navege a la velocidad de crucaro de i il nudos, puede comprenderse facilmente que en la sala de máquinas tampoco se duerme nunca. El personal especialista vigila de forma contínua las gigantescas turbinas: el infetigable corazón de ceta diefad fiolante, orgulfo de la Armada francesa desde hace más de 30 años.



EL ALOUETTE

Este helicoptero, poqueño y manejable, rapido y adecuadamente armado, fue durante años, hasta la sparición del Lynx, el giravios embarcado normalizado de la Armada francesa, y todavia hoy prosta servicio en lus dos portaviones de ataque de esta.

Excelente ejemplo de helicóptero polivalente ligoro, el Alouette se caracterias por una cétula may
simple, con estructura de aleación ligera y cabina
con amplias superficies acristaladas. En la versión II
ia cola esta constituida por un entramado de tubos
de acero soldados, mientras que en la versión III es
del tipo semimonocasico. El rotor principal, completamente articulado, está provisto de tres palas metilicas. Asimismo, pueden observarse elgunas difesencias en el tren de aterrizaje: en el Alouette II está
formado por paínes a los que se pueden acoplar las
ruedas para la mandobra en tierra, mientras que en
el III es un tren triciclo bio.

Los datos técnicos son los siguientes: diámetro del rotor principal. II,02 m; longitud con el rotor girando, 12,84 m; longitud con el rotor plegado. 10,03 m; altura máxima. 3 m. El peso vacio es de 1.122 kg. y a plena carga alcanza los 2,200. Estes datos son practicamente klánticos para las dos versiones principales. Respecto a la planta motriz, las dos soluciones más situndidas están formadas por los surbesjes Turboméca Artouste IIII con una potencia máxima de 870 hp al eje y una sostenida de 570 hp. y Turboméca Astazou XIV, con una poten-

cia maxima de 870 kp y una estabilizada de 600 kp. Las óptimas prestaciones del Alouetta II pueden resumbre así: velocidad máxima al nivel del mar. 210 km/h; velocidad de crucero, 185 km/h, velocidad ascensional inicial máxima, 260 m por minuto; radio de acción con seis pasajeros, 482 km. En cambio, las correspondientes al Alouetto III son: velocidad maxima al nivel del mar, 220 km/h; velocidad de crucero. 197 km/h; velocidad ancendonal inicial máxema, 270 m por minuto; radio de acción con seis pasajeros, 808 km. En cuanto el armamento, el Alouette fue el primer helicoptero que utiliza en servicio misiles quiados. En principio se trató de los contracamo AS.10, que pronto fueron reemplazados por los más grandos AS.11. Estos se montaron en número de quatro, y para el lanzamiento se disponía del dispoaltivo de punteria con estabilización giroscópica APX-Bezu 360, que se instalo sobre el techo de la cabina por encima del asiento del amiliero. Se realizaron experimentos con los nuevos misiles HOT, que más terde equiparian e modelos más recientes como los Gaselle, y con los Matra Mistral.

Sin embargo, el armamento más difundido es el formado por los sistemas balisticos, en la práctica ametralladoras montadas sobre afustes en quodeleno que disparan desde las puentas laterales, desmentadas para la ocasión, bloquesdas en posición abarria, o bien aberturas específicas. Una instalación típica es la compuesta por una metralladora A53 de 7.52 mm sobre afunte con una reserva de 1.000 cartuchos (en este caso, se simina el asiento trasero). Soluciones más potentes se basan en el

cañon MG 151/20 de 20 mm o en un GIAT

tección horizontal y vertical, con blindaje de la cubierla de vuelo, de la ital y del casco, en correspondencia con les sales de maguines y los panoles de munición, y con la aplicación de contracarenas externas que se sitienden casi sobre dos tercios de la esfora del burgue.

La planta motriz se compone de seis calderas de presión que proporcionan vapor a 450° a dos grupos turbomeducfores Parsons, que transmiten el empuje a otros tantos ejes; la potencia desarrolada es de 126.000 hp. Los langues de combustible tienen una capacidad de 3.720 teneladas, que se traducen en una autonomia de 7.500 millas a 18 nutros. 4.800 milias a 24 nodes y 3,500 milias a la velocidad máxima de 32 nudos. La energia eléctrica la proporcionan dos grupos de producción de vapor, y cada. une de allos comprende un turboalternador de 3.000 kW, así como dos grupos dieset, cada uno con tres alternadores. diesel de 450 kW. La potenção despriçflada es de 14 000 kW. La distribución de esta energia se efectua a través de una red de más de 600 km de cables. La electrónica de a bordo incluye radar de descubierta sérea y de superficia, de navegación, de control de tiro y de control de las operaciones de vuelo, un sonar de casco, sistemas de comunicaciones. diapositivos da contramedidas y un sistema de proceso de datos tácticos. El armamento fijo, compuesto en princi-

pio por 12 montales artifleros dobles de

57 mm y modificado luego a 12 cañoces.

de 100 mm, se articula en la actualidad sobre echo piezas automaticas, siempre de 100 mm, que llenen una cademcia de tiro de 60 disparos por minuto. Se ha previato la sustitución de cuatro canones por lanzadores de misiles. SA Crotate Nava! en el curso de los proximos trabajos de modernización.

El componente aéreo embarcado está formado por 40 aparates agrupados en cuetro escuadrillas, cada una compuesla por unos diez aviones: dos disponen de cazabombarderos Super Etendard, una de interceptadores F-8 Crusader y otra de aviones antisubmarinos Alizé, a los que se afisaden dos heticópteros En le pégine enterior, umo de los ascensores del portaviones Clemencasa desciende can un caza; al fondo se observan algunaria avicres con les alos plegades. En le fotografia de arriba, el portaviones Foch en navagación, mientras un helicóptero Alouette realiza la maniobra de aportaje. Las unidades de la classa «Clemencasa» alcanzar los 32 nedos.

Super Freton y dos Alouette III. Si sa necessario, las dos unidades pueden despegar aviones de reconocimiento Etendard IVP. La tripulación se compone de un total de 1.338 bombres. En llempo de guerra la tripulación aumenta a 2.239 hombres.



Arriba, un halicopiaro Alcuette 6 se mantione en xuolo estacionario sobre la cubierta del portaviones Germanceau. Este aparato, utilizado en la actualidad para misiones de enlace y reconocimiento, puede álcanzar una velocidad originas de 210 km/s y

Revar torpedos buscadores y misites aire-superficia. Efectua su primer vasito en 1988 y antrò en sarvicia des años más tardis-Hasta la sperición del Lynx, el Afoueta ha sido el helicóptero ligero enbarcado normalizado de la Marine Nationale.

Cockpit

El término Inglés cockpit se ha generalizado en algunos países para referirse a las cabinas de vuelo de los aviones de combate, lo que, aparte de demostrar la influencia del inglés en la terminologia aeronáutica occidental, pone de manifiesto hasta qué punto han cambiado los habitáculos de los aviones. En electo, las cabinas de los modernos aparatos de combate son absolutamente diferentes de las de hace tan sólo 20 años.

Mientras se vuela a esta velocidad y a baja cota no hay nada que resulta más artiesgado que mirár hacia el interior de la cabina en bueca de un interructor o ce una palanta, o incluso del cuadro de un instrumento, para leer un dato comenpordiente a la seguridad de una de los septemas de armas, o a uno de los parámetros de navegución.

Respecto a la accesibilidad de los mantros. la solución optima se halló en la secrología HOTAS (Planda On Phrodie And Sack, es decir, manos sobre las patences de mando y gascis), según ésta el piloto puede controlar todas las operaciones principales de los sistemas de armas, el radar y los medios de navegación sin apartar ni siquiera un instantu las menos de la palanca de mando y el cuertranto de gases. De esta forma, los mundos utilizados con mayor frecuencia pueden localizarse, sempre que se haya seguido un adestramiento adecuado, de un modo casi inconsciente, automático, como sucede, por ejempto — el le comparación es Sota—, en el caso de un





YO TE DOY LOS RATONES VERDES

D emblema aqui reproducido es el de la 51.º Ala de Caza «Ferruccio Serafini», que a lo largo de su dilatada existencia lo ha pintado en los fuselajes do sus casas Fiat G.50, Macchi 200, 202 v 205, Spitfire IX, Fiat F-86K, desde el último caza de helice en dotación en la AMI, el norteamericano P-47, hasta los actualou F-104S, que llevan el emblema en la deriva. Es bien sabido que cada emblema de las unidades de la Aeronautica Militare italiane tione su historis Y is del gato negro de la 51." vale la pena sur recordada. En 1937 la polémica entre los partidarios del caza y los de los svienes de bembardeo estaba al rojo vivo. Los «hima» de los bombarderos sosienian que estos aparatos habias cosquartado la supremaria aŭrea. Los etros respondían que siempre habris un mierceptagot capas de seguirlos y derriba:los. Se decidió cortar la discueión con una prueba práctica: los trimotores Savoia Marchetri 8.79 de la famosa unidad de bombarden de los Sorci Verdi (ratones verdes) atacarian Roma, defendida por unidades de cara equipadas con los biplanes Fiat CR.32. Les bemburderne regultaron vencedores. Ala embergo, na las siguientes mardobras los nuevos G.50 de la 51 " Ala reperaren a los trimotores. Y a partir de ese momento, el cuto negra exhibe su presa en ol emblema.



En la página anterior, un avión de ECM EA-68 Provier fotografiado por el operador de strama a fundado en otro Provier en vuele activa un portariones nortementenos. Arrites, viaha de la catinat del Grumman A-6 intruder, es acrecio en la Arrada y en el Casepo de Indenterio de Marina mortementoanos. A diferencia de los aviones de infantecia de los aviones entre de infantecia de los aviones entre de infantecia de la composição de infantecia de la composição de la composição de la composição de la la composição de la la puede controlar el barrido de la autema de resider controlar el barrido de la autema de resider.

pianista experto que no necesita mirar al teclado para saber dónde se encuentra la riota justo.

El corolarió logico del HDTAS es, como versmos más adelante en el case de la cabina del F-18 Hornet, el UFC (Up Front Contro), control de frante alta), que no es otra cosa que un panel de control centralizado situado esactamente freitre a la cabeza del piloto. A través de este panel, es posible seguir el funcionamiento de todos los sestemas de comunicación, navegación y de identificación de otros aviones.

En este punto podria parecer que ne han resuelto la mayor parte de los problemas correspondientes al goblemo y al combete y también, resulta facil comprender hasta qué punto ha cambiado la cabina de interceptaciónes y avionas de ataque de la última generación. En realiciad, acto estemos en los comienzos tanto en lo gue se refiere a la solución de los problemas sobre el papel como para los subtemas que, literalmente, taccanlas cubrasa actuales.

OJOS Y OÍDOS ELECTRÓNICOS

Algunos expertos sostienen que la gama de los detos proporcionados por los primeros es tan diversa y completa que el pitoto poería prencindir incluso de la cubierta transparente de la cabina, pues no tiene ninguna necesidad de mirar aluera para tener un cuadro asinto de la situación exterior. En la práctica, podría aparar desde un habitáculo bilindado y observar el mundo exterior a través de pantallas de TV a todo color.

Como es obvio, esto no es más que una prisidoja, sobre todo porque cumido se traba combide carrado con otro caza es de capital importancia disponer de una amplia visibilidad directa; gran parte de las innovaciones resistadas tanto en los componentes como en la arquitactura de las cabinas van encaminadas a somentar esa visibilidad. Esta y no otras, por ujemplo, se la razón del ésito de las cubiertas de burbuja o, visios los inocevenientes de las diferentes axigencias de entos alstemas, de la adopción de cabinas cada vez más transparentes y

panarámicas en los modernos helicópleros de ataque. Vennos ahora la Instrumentación propiamente dicha. Uno de los sistemas más comunes es el ADI (Attracte and Direction Indicator, indicador de actifud y derección de vuelo), que proporciona una nelerencia sobre lo que escede en el plano vertical, incluida una oxecta indicación inmediata del angulo de cabeceo tinclinación transversali. Un instrumento mas complicado es si HSD: a lambin HSI (Hortrontal Situation Daplay, a Indicator, presentador o Indicador de la situación horizontali: se trata. en exencia, de un compte que proporciona información actire el rumba (dirección) descudo, rumbo actual, frayectorin populda, rumbo necesario para nicancer le piguiente radiobaliza, le detección magnetica para la próxima senal de los dispositivos TACAN (Techcat Air Mavigation, navegación aérea táctical oblen ADF (Automatic Direction Finding, geniematria automátical, el error de rumbo transversal, vanos presentadores indicadores de las distancias con alcance de hasta 998.9 milios marinas y. por estateo, todas tes informaciones necesarios para la spreximación con el extreme LS Unioniment Landing System. ursterne de abentzare instrumental) para los alemages en malas condiciones atmoutaneur El desarrollo ulterior de todas estas técnicas ha propidado la aparición de las pantallas carteoráficas.







Arribe, este fotografia de la sabine deliantera de un Tornado de unu idas de la settema complejdad de la tarsa de placidar est moderno amon de combese. Impliende, una bella fotografia de un Tornado en ruelle, Este aprado de combala polibialante en el resultado de un proyecto conjunto entre italia, la Republica Federal Alemana y Gran Bratafla, y está armado con diversos misilles y des cañoses de 30 mm; puede alcenzar los 2,953 km/h.

aquellas en las que se ha almacenado. en una memoria integrada, mapas a todo color que pueden pagar a la partella a una volocidad variable de forma que la posición del avión sobre si visor sea piempre le misma. Adamas, en puede combinar este tipo de instrumentos con al presentacior del radar principal, de forma que las des imágenes coincidan do alguna manera. A partir de ese momento, los ingeniaros electróniqos han procedido a crear presentadores cada vez man varnátiles, pero el primer instrumonto verdaderamente lingortunte surgió del desampte de la tradicional mira reflectore: se trata del HUO (Head-Up Display, presentador frontal de datos), del que hablarenos extensemente mas adelante. Tampoco podemos elvidar los pistemas vinculados mas directamente con la seguridad y defensa del aparalo, es decir, los RWR y la IFF

Un trivir (Radar Warning Receiver, receptor de electa radar) es, en la práctica, una antona pesiva que cepta las emisjones de radar que alcanzan al avión portador y, por lanto, sirve para señalar al piloto que he sido descubierto por los attentes de vigilanda del advensario. Los modelos más sofisticados están dotados con presentadores que adminis de lo dicho, ledican la dirección de la que proceden las señales, por ejemplo mediante la iluminación de un determinadosector de un circulo que aperece en la pantalla. Como es lógico, fambien en

asta punto la informatica desempeña un panel fundamental, ye our un ordenador es el encargado de efectuar el análna de las endas electromagnifican captadas con objeto de establecer que tipo de amenaza se aprovima al avión. En efecto, no podemos obidar que cada rader opure un una determinade bande y con una frecuencia propia. La IFF (Idevitilication Friend or Foe, Identificación amigo o enemigo) es, en cambio un vistema electrónico que -interroga de forma electronica- a los aparetos en aproximacion para establecer si se trata de un amigo o un enemigo. En el caso de que al segundo avion este dotado con un transpondedor (ésta és la denominación exacta del dispositivo) identico o compatible de alguna monera, éste respondera calificandose de aliado. Como es ingreo el ebjetivo de este sistema es el de evitor frágicos errores que, consideradas la distancia de adquisición de los sistemas de minifes y la rapidat de reaccion requerkle en combate, no son del todo improbables.

A los instrumentos mencionados hasta agui bay gue añadir el radar principal de a bordo y, en los aviores de staque al music à du penetración protunda, el TFR (Terrain Followers Rader, raiser de seguirmento del terreno). De ocalquier forma, un la cabina opica de un svión de cornbate, a pesar de este desplivique de recursos tecnológicos, todavia existen algunna carancias que dependen en gran parte de la imperfecta integración entre el hombre y la méquina. Una de éstas radica en que todavia exteten demastados indicadores y controles separados en al interior de las cabinas, por ejemplo, sobre el panel frontal de un F-14A exteren 34 cuadrantes y 55 indicadores de control, mientres que a lo turgo de las consolus situades a los lados del pitolose enquentra un autóntico daspilogue de interruptores, pulsadores y palancas.

EL HUD

Cuando se vuela a velocidades supersónicas, quixás mientras se sigue a un avión adversario o se es perseguido por éste, mirar hacia el interior de la cabina para leer un instrumento o accionar un mando puede resultar fatal. Por esta causa surgió el HUD, que proporciona al piloto todos los datos sin que éste deba mover la cabeta.

El HUD consiste en un sistema integral constituido por un tubo proyector de TV, un panel de mando y un visor PDU (Pito lixpiay Unif), sobre el que se proyecta la tinagen proporcionada por el tubo catódico a través de una serie de lenies de colimación. En la práctica, el PDU es un espejo semitransparente que refleja la limagen de video a) piloto para comunicarie diversas informaciones, tanto mediante simbolos como números, sin obstaculizar la vialibilidad delantera. Los simbolos y datos proporcionas al piloto las informaciones más importantes, como su velocidad, rumbo, altitud.

actitud del avión y todas las novedades referentes a la situación de las armas y de la línea de tiro. Las informaciones aparecen en forma de líneas luminosas generadas de forma electrónica y con linea de mira en el infinito. De este modo, el piloto puede seguir mirando hacia adelante, tanto para observar na avión enemigo como para inspeccionar el terreno mientras lo sobrevuela, sia necesidad de volver la vista para mirar las informaciones del HUD.

A pesar de que este dispositivo resuelve muchos de los problemas ergonómicos explicados en el testo, so faltan inconvenientes. Por ejemplo, el mundo real visto a través del HUD ao siempre será luminoso y soleado, uncluso puede haber niehla o llover. Sin embargo, si consideramos que el primer HUD apareció en 1801 es fácil comprander que desde ese momento no han faltado los perfeccionsmientos e innovaciones, decisivos incluso.

Independientemente del hecho de que los actuales HUD pueden funcionar con diversas modalidades, debemos tener presente que lambién tienen un campo de visión muy amplio.





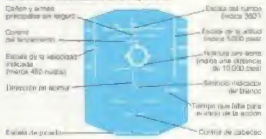




En la pégina ententor, a través del PED de un F-15 pasque observana, en el interior del recuadro indicador del bianco, a este mismina genera una estela de condensación a la loquierda, laquierda, un pódio nontesmericano regula su HUD entes de despegar para una misión. Arriba, lequierda, el bianco ha sido adquirido por el reder, derecha, el mismo en la posición adecuada en la que el piloto puede abrir fuego. Abullo, sigunas de las imágenes posibles que se producer en al HUD de un F-15 Eagle.

Mortalidad aire-sire del cañon moon Rim Acres activities Formio del Stifuet. dis les del seriori District 168 provi Environ on an eligibility of Devices minuser distribution care san CHET QUINTY DECEMBER OF THE PERSON. Execute the law over market Section executes #1900/50 VE F-17 DAY OF STREET, LINE many & 45th mannel end action mate Rentoure for more. Diamos e una crimencia qui 2:000 pint. marker on 50 marker cacle heath Indian same distriction de and substitution and substitution and 1.000 (Heat) e 150 eschie Electron removes: "Tueltowing demone de ing fairmuland DOD (priving then Escara de la Imperiore de contra Distriction often and or a family

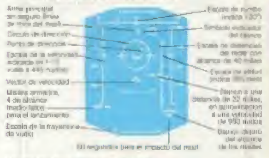
Modelidad automática aire-superficie



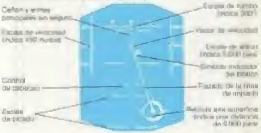
Tomemos aquí como ejemplo los dispositivos que emplea el F-16 Fighting Falcon. El campo de visibilidad del RUD instalado en el F-16A presenta un ánquio de visión lateral de 13.5° tento e la derecha como a la inquierda, y un ángulo de 9º hacia arriba y hacia abajo, cualidados adecuadas para los niveles habituales de los años extenta.

Para la versión CCV del F-16, el F-16 AFTI, Marconi Avionica proyectó un HUD revolucionario, que estableceria el nuevo limite a batir, con ángulos de 30 y 15 grados, respectivamente. No obstante, la misma compañía ha perfeccionado recientemente un HUD llamado «holográfico» o de «difracción óptica», es decir, basado en una PDU compuesta por un elemento óptico capaz de reflejar al 90 % la luz verde eminda por el tubo catódico al tiempo que mantiene una perfecta transparencia en el exterior de la cabina. El único inconveniente se una levo coloración roesda que apa-

Modalidad para misti de alcance medio



Modalidad sire-superficie (CDIP)



rece de forma ocazional en el campo de visión del piloto. Este modelo, de concepción totalmente nueva, se proyectó de forma específica para el F-16C, detado con un contenedor provisto con sensores tipo LAN-TIEN (Low-Altitude Navigation and Targeting, Infra-Red for Night, o sistema infrarrojo para la navegación y telemetria nocturans a baja cota). Este HUD puede cubris practicamente toda la zona visible dulantera, con un angulo lateral de 30° y uno vertical de 18°; puede utilizarse incluso a plena luz del dia (contra el sol) para inducir al avión a realizar virajes cerrados cerca del nuelo; puede mostrar una determinada imagen holográfica sobre una longitud de onde al mismo tiompo que representa el mundo real en las restantes longitudes de ondas visibles; por ultimo, está dotado con un sistema de visión nocturas que cubre por completo la traibilidad delantera del piloto hasta el punto de que puede volar de noche a una cota de 60 m.





Ótro defecto, consecuencia directa del primero, es que el pilato todavia se ve obtigado o mirar el leterior de la cabina para saluccionar la función correcta, a pesar de que determinadas operacionas deben decidirae en flocas seguindes, sobre lodo durante un ataque o un combate aéreo (por ejemplo, la apertura de los perotranos, la elección de los modor del radar o de las armas y la designación o empleo de los sensores. El análisis de éste y otros inconvenientes, algunos derivados también de la introducción del HUD; ha llevado a lijar tres posibles caminos para su solución. Uno de elles es la sustitución de los mstrumentos tradicionales y de los amplies despliegues de interruptores por pentalies extremedemente llexibles, banadas en la electrónica de tipo digital y ràpidamente programables de forma que puedan desarrollar diversas funciones. El piloto de un F/A-18A Hornel, por ejempio, dificilmente dobe filar su atención on algun instrumento o costrol tradicional, a excepción de algunos que se encuentran sobre un pequeño panel en la zona inferior derecha. La escena es dominada por completo por el HUD, un UFC y tres presentadores del tipo CTR (Cathode Hay Tuber, tubos de rayos catodicos), que son muy similares a peouenos televisores en color

ELUFC, como ya se ha mencionado, es un dispositivo de control del sietema, con fracuencia oblidado pero de gran importancia, que es el CNI (Communica-None-Navigation-Iden/Illication, o comunicaciones, revegación e identificación). Está compuesto por un pequeño panel, de medidas similares a la mitad de esta pagina, que deja libres las manos del piloto (el que libera do miror al Intérior de la cabina) para controlar for sistemaa UHF/VHF, et dispositivo ILS, et sistema de enlace de dalos (con ol portaviones, la base aérea o un avión AWACS), el sistema TACAN (Tactical Air Navigetion, o nevegación sérea táctica), la radiobaliza, el ADF (Automatic Direction Finglyg, o radiogoniometro automático), el IFF y el funcionamiento del plloto automático. Este dispositivo es aspecialmente útil cuando se vuela en formación con malas condiciones atmosféricas, o bien en la tase de aproximación a un portaviones de noche o con mala visibilidad, cuando el sistema CNI esta sobrecargado y el piloto debe vigilar constantemente al exterior del habitáculo.

Respecto a las tres importantes paritaflas de CRT, son conocidas genéricamente como MFD (Multifunction Display, o partiales multifunction); sin embargo, en el F/A-18A se denominan MFD, MMD (Muster Monitor Display, o monitor de la pantalla principal) y HSD, respectivamente. El MMD es el presentador primano de alerta (de los sistemas HWR y similares) en las misiones de guerra electrónica (EW), de los sensores EO/IR (decorpopticos e inframojos), de los alstemas de armas, del disposativo BIT (Bullifit Test, de verificación integrade) y funciona también como pantalla de visualización para otros dispositivos del aparato. La pentalla HSD es una normal de tipo CRT en color sobre la que aparece al numbo de návegeción superpuesto. a un maga móvil para simplificar la setualización continua de los datos cotrespondientes al vuelo, la comparación con el mapa proporcionado por el radar y todos los informes de curácter táctico. como las amenazas de origen electrónico, el orden de combate electrónico y los detalles referentes a cada fase de la navegación. El MFD es el presentador primario del radar principal y sirva también como complemento del MMD. Cada presentador está rodeado de 20 interruptores, cuya misión es la de seleccionar la función correcta que se desea aparezça en la pantalla, Alrededor de cada panisila hay una pequeña inacripción que indice al plioto la funçión de cada interruptor. De esta forma, además de las clásicas palancas que graduan la luminosidad, el contraste y la selección de los modos de empleo inacturno/automético/diurno/apagado), cada interruptor permite encoger anive un campo de visión (FOV, por la acepción inglesa held of wew) amplio o restringido, la lormacion posátiva o negativa de la imagen, etcetera. El concepto que ha llevado a la filosofia de diseño HOTAS ya se ha exolicardo.





En la página anterior, vista general de la cabine del avion de combate más importante producido en Occidente, el F-16. Este cabina presenta soluciones muy innovadoras, como, por ejemplo, la posición del asiente del piloto, muy reclinado. Ambe, se considera que la cabina del F-16C es la más moderna de las de los aviones de combate de mediados de los aviones de combate de F-16A, radicon en la portalla del radar. Anti-ha, derecha, des salecos distramente no deben preocuparse por la cabina de su JA-37 Viggant; en afecto, en imprendiente de su JA-37 Viggant; en afecto, en imprendiente, desado con des partistas entidos y un HUD.

Sobre la cuestión de posibles majoras. hav que subravar que quizés sen postble interrelacionar 20 o 30 sistemas mediente dispositivos de control en ambas. menos, pero basta ahore no se ha encontrado el mejor modo de realizarlo. Debiera ser loualmente posible dotar a cada dispositivo de control de un intemuptor especial capat, con una simple pulsación, de cambiar la función de qualquier etro botón, interruptor o pulsador. y mutiplicar literalmente las posibilidades de funcionamiento de los mandos al siconce de la punta de los dedos del piloto. No obstante, además de un determinado nivel de completidad, el concepto HOTAS resulta probablemente contraproducente debido a que se correni poligro de sobrecargar al giloto. Aunque hemos ofrecido hasta ahora un pariorama bastante completo de todo lo que proporciona la tecnología, no hay que olvidar que los diversos sistemas mencionados pueden combinarse entre si en alguna medida.

En electo, las redas de transmisión de datos presentes en el avión pueden tratar varios milliones de señales de termisimultanes en modalidades diherentes, pero todas muy fiexibles y adaptables segun el tipo de misión, para crear imágenes en color o monocromáticas en las pantellas y que son transmitidas de modo inmediato mediante un codigo de simbolos, el diversas combinaciones de imágenes de radar, video (TV), de infrarrojos o datos de otros sensores y superpuestas a los mapes móviles.

También los HUD actuales son dispositivos del tipo llamado raster, un termino inglés que indica una imagen compuesta por un gran número de lineas paralelas, al igual que ocurre en una pantalelas, al igual que ocurre en una pantalede por un dispositiva FUIR (Forward Looling infra Red, o infrarrojo de apploración delantera) o por una LLTV (Low Light TV, o sistema de TV de baja internaded luminica), que componen un cuadro clarro y luminoso.

Esta capacidad se traduce en una ventaja evidente, ya cue proporciona al pifoto una major segundad durante un aterrizaje nocturno efectuado en pésimas condiciones meteorologicas. En concreto, el la imagen es proporcionada. por un sistema FLIR, el piloto ve el mundo existion de la misma forma en que lo observa un sensor de infraerojos: no puede distinguir los colores de un evión estacionado en la pistatorma de una base, pero pauda reconocer de forma hase, pero pauda reconocer de forma hase, pero pauda reconocer de forma co de los motores, si estan catientes y, por tanto, estan funcionando, o el negro del interior del alla filena de combustibile a haja forma pero del probablismenta, esto puede significar que el azión ha aterrizado hace poco despoés de una misión a ata cota, y que el combustibile se ha dejado en los depósitos.

Sin embargo, quizás la solución definisva al problema de incrementar cada vez mán la eficacia da la relación hombremaquina radique en los presentadores conactados al casco del piloto. En la práctica. la pantalla sobre la que se proyeclan las imagenes computerizadas de la reticula de mira y las indicaciones alfunaméricas de los datos de vuelo está formada por las propias pupitas del piloto. Una tascinante perspectiva que, como demunistran muchas realizaciones en ni campo de la aviónica para helicópteros. ve no sen ficción científica. No obstante. de en la crear que se ha tratado de una conclusión facil hay un gran trecho: baste pensar que desde mediados de los años sesenta numerosas compañías ne had dedicado a investigar la mejora de las pantallas y los dispositivos de mura integrabiles en los cascos de vuelo.





pero que pocos provectos han llegado a la fase de producción Diheren en la formu, puro su configuración fisica se compone de una relicula de mira icon frécuencia, un presentador luminono formade car un IFUI firada al enuce y curan Imagen se estasa mediante un criseiu schado agbra el visor irresperente por el que el piloto observa los blancos en cualquier dirección, un sistema de madición de la dirección exacta de la linea. de mira del piloto y por un generatior de señal de salida digital. Este puesto ser -litin como olollo por el cilido como utillzado para el control o punteria de un sensor o de un testema de armas.

El sistema producido por la compañía británica Ferranti permite proyectar ecbre et oid det piloto una imagen de TV del exterior, estabilizada da forma preventiva para no confundir al piloto, con un campo da visión que presente un angulo laberal de 400 Ento es posible por el acoplamiento al casco de un hibo catódico de imagen FLIR o LLTV ministurtingo. Otro sistema de Marconi Aviorolon, miche la chinección de la limea do marse por medio de tres camaran de TV dispuestas en «V» trara observar ocho diodos emisores resorupatios a los lattos del casco. Un sistema así puede preporcionar littormaciones de vuelo avisar sobre la presencia de un peligro, dar indicaciones de cestión energébos, establecer el rumbo (nevegación), controtar o armar los mistes, determinar los obietivos en el suelo v. en el caso de los heñocoloros, efectuar la puntena de los cañones.

Al partir de la constatación de que te carga de trabajo de un piloto va he alcanzado el punto de saturación. Es aociedad Crouret ha desarrollado el nistema de mando acústico EVA (Ecuipement Vocal pour Adronah que responde sólo al piloto al que se ha asignado la misión y que, antes del despugue, debe pronunciar en voz alta las palebras convencionales con las que puede reclamar ciertas informaciones (como, por ejemplo, la cantidad de combustible disponible) o bien solicitar una determinada arma, la altitud y el rumbo, el ánquio de incidencia, el número de Mach, el orden. o la frequencia de la redio. Las respuestas del sistema EVA se transmitten medignile una voz sintestrajta electronicamente, que no puede confundirse con una procedente de la radio. Este versión -de combate- de Hat el célésé ordanador de la pelicula de Stanley Kubrick 2001, polites en el aspecio, es experimental por ahora: en este caso, unine el sundo y la realidad solo hay un paso.

En la fotografia auperior, un excepcional primer plano de la cubiarta de un Penievia Tornado. En este aparato, los asserios están, o como es habitual, dispuestos en laudent, al trasero selá ocupado por el navegarta. Izquierde, un piloto se dispone a despugatras haber comprobado que todos los sintemas de su caza funcionan a la perfección. La distritución inferior de las cabinas de los eviones de combate modernos está pensada para facilitar la labor al piloto y permitir que se toncentra en cuento sucede a su alexadado.

Colbert

Esta espléndida unidad de la Marine Nationale francesa ofrece la oportunidad de realizar un análisis más general de los cruceros. En una época dueños de los mares, adacritos a la función de buques insignia, con el paso de los años han experimentado una radical redefinición de misiones y cualidades. Desde los lanzamisiles a los portaeronaves, los actuales cruceros asumen las características de unidades de guerra autónomas.

Los cruceros han experimentado en estos ultimos 30 años una seria de metemorfosia radicalisa que los han llevado n depemperar funciones diferentes. Los cruceros de tipo convencional, cuve construcción se remonta, y estamos hablando de los mas recientes, a los años de la Segundo Guerro Mundial o a los immediatamente posteriores, son unidades de dimensiones medio-pequeñas. En electo, su desplazamiento oscila de las 7,610 a las 21,500 toneladas. El ormamento principal, obviamente, es del 600 artillero y el calibro do las armae embarcadas varia entre 152 y 203 mm. No falte la protección passva, aunque, en lineas generalas, se compone de un biladale relativamente ligero.

Las misiones de un crucero de este tipo abarcaban desde la lucha contra las undudes de superficie a la guerra antisubmarins. Flanqueado en estas misiones por unidades de otro tipo, en muchos casos el crucero se convintió muy pronto en el buque ineignia de la flota, dobido también a su elevada velocidad. Sin embergo, hoy dia ¿que sentido tiene construir una unidad de este tipo? Bien poco,

y, de hecho, los cruceros de esta serie - ama cal no objeve en aevivor dus armades més pequeñas. Las unidades que airves aun en el ámbito de las armadas. más potentes se encuentran en la reservol, con la única perspectiva de realizar, en un futuro, misiones de apoyo en lan operaciones antibias. En efecto, nu inmamento artiflero de modió-gruppo culibre se adecus bien al fuego contracosta. a gran distancia, que se, como ya se ha explicado en otra parte de la obra, la premise indispensable para el éxito del denambarco de las tropas. Por ironia del desting, enter anticuedan unidades -on altuacion de retiro- podrian constituir una respuesta definitiva a los problemas que plentes la investigación de un sistemu de armas leseno nacel que ses idóneo para la missón indicada más arribs. Problemus que están causando una seria de preocupaciones a los proyecintas nevales y expertos en armamentos, como prueba el hecho de que el Cuerpo de Infanteria de Marina de EE.UU. no hava encontrado nada moior que solicitar la activación en servicio de los violon acomandos de la clase «lowa» para

satisfaçor sus exigencias en este compo-¿V los eruceros modernos? Como va se ha diche, han experimentado modificaciones redicales. La primera, la más importante y la que los asemeja a otros tipos de buquea, es la aparición de los alsternas de misies. Como va hemos alirmado en otras ocasiones, en un primer momento la disponibilidad de modelos navalizados de las modernas armas guindas llevo a una cierta -enlatización» de su hinción. Se penso que misiles de diversos upos, combinados de formo adocuado, podrian desarrollar todas les miniories defensives y ctensivas. Ello no fue así y, tarde o temprano, también les crucerns completaments armados con missiga han debido embarcer una o más torres. Como es lógico, esto no significa gos se hava relemado a fois esquemas de armamento de los cruceros convencionales, pero si es cierto que se ha dado un sensible paso Birtis.

En cualquier cato, en el tema de los cruceros lanzantelles la primera distinción que hamos de hacer, antes incluso que la basada en la composición del armamento, es la existente entre las unidades lanzantelles proyectadas como tales y las unidades convencionales convertidas en lanzantelles en un segundo

En la fotografia inferior, uno de los dos carlones proceso de 100 mm del Colbert abrahago durante unos ejerciclos. El armamento de este crucero lanzamistica comprendis, además de los dos ceñonas mancionados, lanzadores pera misitar Escord, un montajo doble para misita Escord, un montajo doble para misita estarro y Masurce y seta afustes dobles de plezas de 57 mm.









Inquierda, una excelente fotografia del Colbert en navegación s toda máquina en aguas del Mediterráneo. Esta unidad dispone de una planta motria que desarrolla 86.000 ha para cada uno de los dos ejes; in velocidad máxima se de unos 32 nudos y la sutonomía máxima, de 4.000 milles a 25 nudos. El Colbert entro en servicio en 1959 como unidad antisérea armada con 12 cañones bivalentes de 127 mm y 20 cañones antiséreos de 57 mm. Arriba, el meconismo de curago de los gartins de una idea de la potencia de los proyentiles de estas armaza.

mpmunto. Este último, como veremos, es el caso del Colbert. En efecto, el rapido progreso tanto en el sector de los misiles proplamente dicho cumo en el de los sistemas de descubierta y adquisición electronicas, que constituyen su accorde indispensable, con frequencia ha desplazado en poco tiempo a las unidades reconvertidas. Puede bastar el elemplo de los cruceros norteamericanos de las clases -Soston- y -Canbamin, guit se resquiparen con el nuevo prinamento a mediados de los años cinquenta y que fueron retirados no muchos eños después al quedar obsoletos por la apanción de nuevos sistemas de misites y de radar.

Las unidades reconvertidas presentar algunas características básicas comunes, por ejemplo, en muchos casos, conservan buena parte del armemento artifiero preexistente, aobre todo las torres de pros juna de las raras excepciones la constituyum los cruceros norsamericanos tipo «Albany»; los lanzadores de mísiles se instalan de forma habitual e pope; y el último dato recurrente, las velocidad, inferior e la de les més reclentes realizaciones, que nevegar, como es el caso del Long Beach norteumencano de propulsión nucleur, a 36 nudos

LA APARICIÓN DE LOS PORTAERONAVES

Otro elemento que ha transfermado las funciones y la naturaleza del crucero he aldo el rápido desarrollo de los helicopteros embarcados, al igual que el de los aviones de despeque vertical. Enlo he añadido una nueva dimensión a la capacidad ofensive/defensive de la unided En electo, con una serie de helicópteros a bordo, la lucha amiautimarina se convierte en una tarea mucho más simplo. mentras que con una o dos escuadritias de aviones tipo Harrier o Yak-38 a bordo se amplian de forma estraordinarig foe mérgenes en los que el crucero puede proporcionar protección antiaerea a la escuadra o a la Rota y apoyo cercano a las trocas de desembarco. Excelentes ejemplos de esta escuela de provectos son los cruceros portaeronaveis de la ciase «Vev» o el crubero por-Ishelicopteros de la Armade italiana Vistorio Venero Este ultimo, ademias, puede considerarsa también como una unidad lunzamistica desde el momento en que embarce un sistema Teseo para el tanzamiento de cuelro misiles superficie-superficie Otomat Mx 2 y uni montage doble Mk 10 para missles superficie-aire Standard 1 RM-67A ER y para misilos antisubmerinos (superficie-profundidad) ASROC

Però, en definitiva, ¿cual es el -carnet de identidad- del crucero moderno?



CRUCEROS DE LA CLASE «LA GALISSONIÈRE»

En el mismo període en que el Colbert se hacia a la mar por primera vez, la Armada francesa procedia a retirar del servicio activo a un grupo de cruceros construidos a comienzos de los años treinta: las valdados de la clase «La

Galissonière». Vezmos las principales características do estos buques, concebidos originariamente para reforcar la flota de croceros tipo «Washington» y que estuvieros entre las mejores unidades françesas de su tiempo.

Originariamente, las unidados de la clase eran seis: La Galissonière, Jean de Vienne, Gloire, Montcalm, Marseillaise y Chateaurenault,

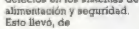
Los buques de la clase «La Galissonière» tenian castillo proel, proe lanzada y pope cuadrada, del tipo de espeio inclinado. La central de tiro principal se instaló sobre un mástil de tripode proel situado sobre el techo del puente. Las chimopeas eran dos; tras la popel se encontraba el hangar y todos los equipos destinados a los aviones. Estas unidades sólo tentan una catapulta, emplazada sobre el techo de la torre posterior de 152 mm.

El aparato motor de los alla Gallasonière» se componia de cuatro calderas Indret que alimentaban dos grupos turborreductores Rateau-Bretagne o Parsons, secun las distintas unidades. La potencia normal desarrollada era de 84.000 lip, que a toda máquina aumentaba hasta 97,000 hp.

Durante las pruebas de mar, todos los «La Galissoniere» superaron los 35 nudos, velocidad bastante elevada si se considera que el consumo de combustiblo resultó may reducido, inferior al que se había provisto. En efecto, la planta motriz de estas unidades fue su punto fuerte: prueba de ello es que todavía en 1957 el Montealm consignió alcanzar jos 33 nudos.

Respecto a la protección, los cruceros de la clase «La Galissonière» se encontraban entre los cruceros franceses de entreguerras mejor acorazados. De hecho, tenian una cintura percial de un espesor de 108 mm; contaban, además, con protección horizontal, consistente en una cubierta acorazada de 38 mm, mientras que contra las explosiones subacuáticas se instalaron mamparos internos con un espesor de 20 mm. El armamento principal de estas unidades comprendia tres torres triples de 152/55 nun modelo 1930, una situada a popa y dos a proa. Sin embargo, este tipo de cañones muy pronto presentó notables

defectos en los sistemas de alimentación y seguridad.



lappipeda, el crucere Impodes Gloire -del gue se advierton les terres procles triples a la derecha-, de la class «La Gallssonière-, fotoambiado con el caracteristico camuñaje de guerra. Los procesos de esta class desarrollaron interna activi ded durante in Sepurcha Guerra Mary sital. En concruto, el Olivies ambrect DANAdo un el Africa Occidemind francess y participó en la campena de Italia. En la llustración inferior. el Georges Levyuss. qua votrió a entrar en combate en la porguerra (en la soción ofer Sover de-1956). Lau unidades de la close «La Gallosonière» disponish de una planta motriz compuesta por des arupos de turborraductores Rateou-Bretegne o Parsons. según la unidad.



forma inevitable, a una notable disminución de la cadencia de firo a menos de tres disparos por misuto, la mitad de la capacidad potencial del arma.

El armamento antiaéreo principal se componía de ocho piezas de 80/50 mm divididas en cuatro montajes dobles emplazados a la altura de las chimeneas, y además disponia de cuatro montajes dobles de 13,2 mm. Respecto a los tubos de langar, embarcaba dos montajes dobles de 590 mm, instalados a media esiota, para lorpedos Modelo 1929, que, con una carga exploziva de 335 kg, tenian una carrera de unos 20,000 m. La dotación aérea, por último, incluia cuatro hidroaviones Lotre-Nieuport 130.

Durante la guerra, el armamento de los cruceros experimentó algunas modificaciones. En 1941, cuatro

unidados de la clase (La Callesonière, Jean de Vienne, Cloiro y Georges Leygues) embascaron cañones antiaéreos adicionales (uno de 37 mm, dos de 25 y custro de 13.2 mm). En los dos años riguientes, el Gloire, el Georges Levques y el Montcalm sufrieros. transformaciones mán radicalos: se eliminaron totalmente los sistemas paya los aviones v se desmanteló el armamento antiaéreo liguro, que fue reemplazado por seis montajes cuádruples de 40/55 y 16 zimples de 20/70. En 1945, en Francia, las unidades «La Galissonières experimentaron una meza modernización que elevó a 10.880 toneladas el desplazamiento a plena carga; en la posquerra, se realizaron otros trabajos sobre el componente electrónico.

Al iniciarse la Segunda Cuerra Mundial, los cruceros ella Galissonières navegabas en el Atlántico (Jean de Vienne, Gloire, Montcaim y Georges Leygues) y en el Mediterráneo (La Galissonière y Marseillaise), aunque tras la caida de Francia esta asignación subtió alcunos cambios.

Los La Galissonière, Jean de Vienne y Marseillaise, que tormaban parte de la Force de Haute Mer, constituída en septiembre de 1940, fueron hundidos por sus propias dotaciones en Tolon en 1942. El Marseillaise fue considerado irrecuperable y desguazado, nuientras que las otras dos unidades fueron reflotadas y entregadas a la Armada Italiana. Rebautizados como FR 11 y FR.12, los dos buques fueron capturados por los alemanes después del armisticio italiano de septiembre de 1943 y resultaron hundidos poco después por bombardeos aéreos aliados.

El Monicalm y el Georges Leygues fueron atacados por los anglo-gaullistas en Dakar en septiembre de 1970; en cambio, el Gloire estuvo basado en el África Occidental francesa. Tras ser modernizados una vez más, participaron en la campaña de Italia (Gloire) y en el desembarco de Normandia (Montcalm y Georges Leygues).



Arriba, un impresionante primer plano del lancador doble popel para misilira superficieaire Mousica embarcado en el crucero Colbert richimse las dos enfecas de los radaresque sirves pera quiar e los misilias. En la prigina siguilente, el Colbert acabedo en una rada cerca de la costa francesa; la fratografía permitr observar la arboladura con la sastianimpuesta por los complejos aquipos de los sistemas electrónicos. Ann hoy de pueden definirse los cruceros como unidades de dimensionos medias, ripidas y bien ermadas. En elucio, el desplazamiento de las clases tidava en servicio oscila entre las 6.500 y 7.000 toneladas para las más paqueñas y las 20.000 para las de mayores dimensiones. En conclusios al impresión de conjunto es que no existen grandes dife-

rencine entre un tipo y otro: numerosas unidades lanzamisiles embarcan hetcopterta, y muchas operateitopterta tenes una decreta operateitopterta tesaria en los manes. Del mismo modo, no usialen buques con armamento exclusivamente artillero o de missiles. Respecto a las prestaciones, excluidos los modelos más antiguos, su relocidad nunca es

interior a los 30 nudos. Las misiones, en consecuencia, están homogenettedas. Un moderno crucero ha de ser capaz de operar contra biancos de superficie y submarinos. Todavia cuenta con blindaie, al igual que los portaviones, peró bu dylensa antimusi se rualiza medianta tiatemas artifloros de defensa puntual con dirección del tiro por radar. Puede conversinse en un vector de armas estratégides (algunos lanzamialles embarcan, o embercaban, mistles ballisticos infercontinentales) o, de modo más simple, limtarge a utilizar los ninternas de mintes antibuque. Sin embargo, a diferencia da otras épocas, se ha prestado gran atención a toda la gama de prestaciones que pueden consentirle operar por al solo. Para terminar, podemos afirmar que el Colbert, todavia una de las unidades más importantes de la Marine Nationale y trugue insignia de la fiota francesa del Mediterrárieo, se adapta a la perfección ul retrato que hembs confeccionado. Lis respueste de, sin duda alguna, positiva.

UN BUQUE QUE CAMBIA Y MEJORA

Las dimensiones del Colbert son las siguierdes, desplazamiento estandar, 8.500 loneladas; despissamiento a piena carga, 11,300 toneledes; esigra total, 180,08 m; manga total, 20,2 m, calado, 2,2 m; puetal, 7,7 m. La planta motric. engranada a dos ejes, proporciona una potencia de 88.000 hp al ere, que impulna la unidad a una valocidad máxima de 31.5 nodos. La autonómia es de 4 000 milles a 25 nudos. Cuenta con un blindaje de 50 s 50 mm en la noca de fotación v de 50 mm en la cubierta, y la plante motriz consiste en cuntro caldores indret y des grupos turborreductores CEM-Parsons aloiados en dos sates. separadas. El Colbert fue sometido a un premer cicio de trabajos de transformacion en el periodo 1962-1963 para su conversión en buque do mando y de control da operaciones aéreas. Se reali-25 una remodelación más radical en el periodo 1970-1972 y el resultado fue su actual configuración como crucero lanzamisiles, utilizable como buque escolta de porteviones o insignia de formaciones ligental en concreto, se monifico el armamento artiflero, se introdujo un sistoma de misiles superficie aire y se dispuso un área para oberaciones de hellcopteros a popa. Por ultimo, entre 1981 y 1982 se incorporaron otras mejoras en el sistema de misites superficie-aire y seembarcò un componente superficiesupporticie, así como ninternas para comunicaciones via saltilita. El armamento sa compone de cuatro contenedoreslanzadorea para misitas superficiesuperficin MM 38 Execet ide alcance superior a los 40 km) en el puente, un montaje dobie popel para minima superficie-aire Masurce Mk 2 Modelo 3 de quin por radar sumiactivo laicance 50 km, reserva de 46 armas), dos cañones simples automáticos prosies Modelo 65 de 100 mm y seus montages artifleros dobles de S7 mm, emplazados tres a cada banda en el combés.



«Col Moschin»

Militares profesionales en su totalidad, expertos en paraceidismo, buceo de combete, escalada y esqui, los paraceidistas de asalto o, si se quiere, los saboteadores del 9.º Batalión «Col Moschin» son un cuerpo especial dentro de otro cuerpo especial: la Brigada Paraceidista Folgore, el núcleo de la Fuerza de Despliegue Rápido Italians. Veamos las características de la preparación y actividad de esta unidad.

Es mregable que los paraceidistas constituyes a todos los efectos un cuerpo ospecial, como tambien lo es que los hombres de la brigada paracaidista italiana Folgore constituyen una unidad de altre.

Ma or

No obstante, el hecho de encuadrame un el ámbito de un ejectico de lava utimita en la brigada Folgore ese carácter de continuidad y de adestrumento permanente de los efectivos que caracteriza a los cuerpos especiales de útros países, furmados en su totalidad por profesionales escogidos. Cierto es que quien ha prestado servicio en la Folgore seguirá siendo un caracterista tode se vida, pero tembién que no continúe el adestramiento, no se familiartes con los nuevos sistemes de armas y, sobre todo, no rendiza praevos asítemes de armas y, sobre todo, no rendiza nuevos asítemes de armas y, sobre todo, no rendiza convierto en, o era ye, paraceldista deportivo.

Además, aunque el nivel de preparación de estas hombres es muy elevado, al finalizar ceda período de permanencia en filas se licencia parte de la clase de tropa, y los mandos deben iniciar un nuevo ciclo de instrucción de nuevo per-

sonal.

Resulta innegable que desde el momanto en que se concibió y promovio la doctrina de las luerzas de despregue rápido, un ejército moderno no tiene otra alternativa que disporter, al manos, de un rusciao -duro- de profesionales, disponibles las 24 horas del da y, sobre toda, con una preparación constante al másalto pivel.

Y es más cierto aún en lo que so reflere a ins fuerzas serotrarisportadas, que, en caso de recestidad, serian los primeros en ser movilizadas por ses característidas de intervención. Como es obvio, en un cuerpo de este tipo, o una unidad como és el caso del batallón -Col Moschin-, la preparación no puede limitarse solo al salto en paracadidas. Como veramos, los paracadidas del «Col Moschin» son expertos en todos los sistemas de combele e infiltración por tierro, mar y alre, ni más ni menos que los los SAS y SRS británicos.

La consideración y reputación que benen estas hombres se confirma en cadamanicha internacional en la que intervianen: en una relación ideal que combinase la hebitidad personal, el demnio de las técnicas de combete, la preparación fisica y paleotógica, la unidad distena ocuparia un alto puesto incluso frenle a las más importantes luerzas especiales foi mundo.

Por otro lado, en au preparación interyenen las más prestigiosas unidades de adiestramiscio de ha Fuerzas Armadas lighanas, al tiempo que no se repara en gastos en cuanto a su armamento. Ello sin contar, además, el opnetante intecambio de experiencias y esalusciones con las unidades equivalentas de países amigos. Práctica que, por la demás, es una verdadera tradición del Ejército listiano.

Pasemos shora e la descripción delaflada de las tácticas de combate, advestramiento y los sistemas de genes utilizados por los hombres del § º Bataliño.

EL ENTRENAMIENTO DE LOS PARACAIDISTAS DE ASALTO

Sabotaje, guerrilla, recoglida de informaciones sobre el enemigo, accionen de reconocimiento como preparación a misiones de interdicción: estas son las. misiones de los hombres del 9.º -Cal-Moschin-, militarus profesionaies, citaiales y suboficiales, capaces de operar en cualquier terreno y condición. El batalión se articula en tres compañías con un total de 250 hombres. La 1 ª Compahra esta formada por el personal en fasede adiestramiento y es conocida como is -compañía de siumnos-, misotras que las ctras son las operativas, compueslas cada una por sels destacamentos de una decuna de hombres muy especiali-TROTON.

Piera alcanzar un grado lai de preparación, los hombres destinados a esta unidad pasan por un entrenamiento riguroso y prolongado. La instrucción básica dura un año y llone lugar en la Escuela. de Suboliciales de Vilezbo: después. eligue el curso de gastador paracadista, gue dura 21 semanas. Luego, el personal micia el período de instrucción avanzada, que comprende cursos de especialización en el salto en caracaldas en quida libra, en que se utilizan los medios más modernos que permiten electuar misiones de infiltración en paracaidas. mediante valtos duede alta cota y desconsos planeudos, habitualmente noclumas, de muchos kilómetros para pemetrar con la mayor profundidad posi-

En la fotografia de la derecha, hombres del -Col Moschin- se aproximan al objetivo aprovechando la capacidad de manischa de susparucaldas de forma rectangular, cora apertura se controla manualmenta. El adiestramiento basica de los paracaldestas del «Col Moschia- dura un año y se efectua en la Escuela de Syboficiales de Vitertio; sigue un carso de guelador, con una duración de 21 semanas. y, diaspués, un largo período de perfeccionamiento.







ble en las liveas enemigas. A sale tipo de misión, definida normalmenta como HAHO (high Altitude riigh Opening, es decir, seto y aperium a gran altitud), se contraponen las detipo HALO (High Altitude Low Opening, o salio a gran altitud y apertura a baja cotal para limitar los riusgos de interceptación, esta ultima tecnica, sin embargo, obliga a que los abones de transporte sobreviselen la zona de sallo.

Ai adiestramiento de satto se unade si de ascalada y esqui, qué se realiza en la Escuela Militar Alpina de Aceta; la adquisición de las técnicas de alpinismo permite a los sabotasdones superar cualquier obstaculo. Por utilmo, se lieva a cabo el adiestramiento ravet en las Instalaciones del Comando Subscapel Incusor de Varignano (La Spezia), donde los hombres adquesen el Milió de bucesdores de combite con equipos autonomos y aprenden los secretos de la lotterción deede el mar por tedos los medios disponibles.

Todo el personal recibe instrucción en profundidad sobre la manipulación de

En evias peginas, fotografias de miembros del 9,º «Cal Moschie» durante un ejemicio, lequierde, un grupo de saboteadores en una cordada a lo largo de una pared roccea; músculos de acero y reenten templados son de requiellos para efectuar pruebas como ésta, en la que no entete red de protección para abluctionar positifes errores. Abejo, sebetadores del basilión en acción en el curso de unas manietes de serrores del partir protector en entre un la que no estado en una reacion en el curso de unas manietes entre unidades adversarias. Devecha, un paraccidata diaposeto a lamenes el acerta individual regiamentaria de la brigada Fotografía permite observar con detalle el arma individual regiamentaria de la brigada Fotografía, el lusti de mante FAL, BM-59 TP.





eupigewos, tanto con lines ciensivos (sebalsia) como defensivos (desactivación de cargas colocadas per el enemigo) Todo aquel que completa con exito el pariodo de instrucción avanzada, que bene una duración total de 53 semanas. se convierio en un paracaldista de assito de plano derecho y en destinado a uno de los compañías operativas del batallon. La vida de estas unidades es especialmente Intensa y sua componentes desarrollen constantes actividedes relacionadas con su especialidad, tales como operaciones en alta montaña, fanto en verano como en Invierno, ejercicios en cooperación con la Armada italiana. maniobras de supervivencia y actividades del tipo «no convencional», como gremita, subblaje y recogida de información, tanto desde el punto de vista praetico como de purfil organizativo. El equipo y armamento del «Col Moschin- constituyen un capitulo aparte, conque oficialmente son similares à los de otras unidades. Ademite del material subequático, que cubre loda la gama existente de equipos sulbromos, el batalión tiene en dotación elgunos botes neumélicou y dos embarcaciones de dimensiones medias. Material de escatada y esqui, paracaldes-sia de elevada relazión de descendo y otros automiticos radiocontrolados que permiten lunzar cargas de explosiyos a una patrulla infiltrado desde alta cota, completan la dotación de la unidad. Respecto al armemento, ademão de los habituales fusiles de asatto FAL, los saboteadores disponen de subhusiles Beretts FM-12 S y fusilee de precisión; adembie es la agresia del cuariel del -Col Moschen hay otro tipo de material para que los paraceidintes del batultón puedan levar a cabo sus mislones.

Para lerminar esta sintetida descripción, podemos incluir otros dos componenles de la brigada Folgore que tienen características especiales respecto a las demás formaciones del Ejército Italiano. La Folgore es una unida unidad tialiana a rivel de brigada que dispone bajo su controt de un grupo de helicopteros de la Aviación Ugara del Ejército (ALE) Formado en 1986, el 26.º Grupo ALE.

«Glove» también recibió en dotación algunos extones al são algularde, en 1976 adopto la actual denominación y paso a

LA GUERRA EN BOTE NEUMÁTICO

Aproximarse al objetivo deade el mar, con irecuencia en condiciones meteorológicas adversas, o por un curso de agua, de noche, sin poder ver los obstáculos a causa de las olas e la espuma, supone para los cuerpos especiales cemo, por ejemplo, les SBS británicos, los SEAL de la Asmada de ÉE.UU. o los soldados del hatalión San Marco, una serie de obstàculos superables tan sólo gracias a algunos medios diseñados para sus misiones.

Tomemos como punto de referencia unas maniobras del Grupo Operativo del Batallón San Marco. Cae la tarde. Dende el LST Caorie, oculto por la niebla sigunas millas frente a cabo Toulada, en Cardena, se arris un bote neumático con dies hombres a bordo: lantos puede llevar este tipo de hote, que, para la ocasión, dispone en la popa, al lado del motor fuera borda, de un motor suxiliar. En efecto, la misión asignada -llegar a la playa, neutralizar una pomoión senemigas y estudiar el terreno para elegir la zona más adecuada para un desembarco a gran escala de los hombres del batallón- no debe fracasar por una avería mecánica. Los hombres se distribuyen sobre los isterales: están completamente armados y camuñados -casco, la cara pintada de negro para confundirse con la oscuridad de la noche que ya ha caldo—, y se agurran e los cabos laterales. En el centro, sobre la carena de catamarán on fibra de vidrio, diseñada para restinúr la forma del bote bajo las diferentes cargas que pueda embarcar, están las mochilas empaquetadas con armas, municiones, explosivos, viveres, etcétera, y una radio, esta altima utilizable sólo en caso de que las circunstancias así lo hagan necesario. El jefe del grupo pone en marcha el motor y el bote neumático se dirige hacia tierra, balanceándose sobre las olas del mar: cierto se que no se trata de una navegeción cómoda, pero al menos podrá aproximatse más a la orilla antes de apagar el motor y avenzar a fuerra de remos. Todo se presta bien para la misión: está construido de modo que incluso en las sonas más laterales se mantiene la forma hidrodinámica, manteniendo la estabilidad del bote sin sensibles reducciones de la velocidad. De este modo, al siquiera el tramo a cubrir a remo resulta un obstáculo especialmente dificil de superar y los hombres llegarán a la crilla relativamento frescos. Si la misión tiene un resultado lavorabio —y lo tendradependerá en buena parte de la seguridad del bote neumático utilizado.

«Armas» como ésta -que, por otra perte, son dificil-

En estra dos páginas, incursores italianos utilizan botes neumáticos durante unas manistras antibles. Este tipo de embarcaciones son en realidad un validad adado de equellas unidades que hacen de las acciones amilbias su propia razón de ser. Entre obras revetajan del bote neumático recordemos su limitado calado, que permite deplazarse en los tramos de costo más accidentados o en canales de may excasa profundidad.









mente hundibles, debido a las numerosas cámaras estancas independientes (de cinco a siete) distribuidas en la parte rígida y en la binchable— no son las unicas que puedan utilizas los cuerpos especiales en operaciones antibias. Los SEAL del Ejército de EE UU., por ejemplo, tuvieron en dotación durante la guerra de Vietnam el IBS (Inflatable Boat, Small, bote inflable pequeño), una canoa neumática de salvamento que podia lanzarse con facilidad desde un avián gracias a un paracisidas especial y sur recuperado por un submarino; en cambio, el bote neumático que hemos descrito con anterioridad dobe ser abandonado en una misión de guerra. El IES está impulsado por un motor

meraborda ellencioso de 7,5 hp

La canoa Elepper, no la ultima en orden de Importancia y versatilidad, utilizada por el SHS (Special Bost Squadron, escuadrón especial de botes) británico, muy similar on su forma at knyak de los esquimales, es completamente desmontable y está construida con una astructura de madera sobre la que se adapta perfectamente un revestimiento de caucho y polléster que se extiende de forma automática cuando se hinchan las camaras interiores. Una ves desmontada, puede colocarse en un contenedor de 1,4 X 0,3 X 0,3 m y pesa poco más de 30 kg. Con capacidad para dos hombres que la impulsan con remos de deble pala, también desmontables, esta silenciosa y ágil canoa, sia embargo, es muy frágil, cumo pudieren comprebarlo más de una vez los incursores del SBS durante la querra de las Malvinas, y tiende a volcar en mar gruesa o en medio de fuertes corrientes.

Denominador común de las embarcaciones mencionadas hasta ahora es su limitado calado, que permite a las unidades de incursión superar ain daños de consideración tramos de costa accidentados o punetrar en cursos de agua donde la posibilidad de ser descubiertos por el enemigo se reduce al mínimo.



disponer nachalivamente de helicopteros, agrupados en cos ascuadrones de vuello, el 520.º Encuadron de Helicopteros Polivalentes, dotado cos esis AB-205, y el 420.º Escuadrón de Helicopteros de Reconocimiento, dotado con esis aparatos AB-200. La dotación del «Giovese completa con el Indispensable escuadrón de munitenimiento, encargado de asegurar el funcionamiento de las maguinas.

La razón por la que se ha enquadrado el 25 en in brigada paracaidista es evidente. Si la actividad paracaidata se efectús con frequencia desde los aperatos de las Fuerzas Aáreas, en concreto los C-130H y los G-222 de la 46.º Brigada de Transporto Aéreo, con baso en Pisa San Giusto (aeròdromo desde el que opera también et 26.º -Giove-), y con los CH-47 del Ejerono, el adiestramiento también requiere con frecuencia el empleo de los AB-205 para el desplioque de patrution y la instrucción y las operaciones de los anbetendores. Cada helicópiero puede transportar de seis a ocho paraceidistas, que reglizan fanto saltos de apertura automática, desdo cotas similares a les de los aparatos de ala fija, como de aportura manual, desde altitudes supuriorus. Log helicopteros del -Giore- son imprescindibles para et adjestramiento de la brigada en lo que respecia al despliegue desde helicópteros de asaño, realizado turdo en vuelo estacionario a fina del suelo, como mediante el descenso en rappel desde algunas decenas de metros, esta actividad ha adquirido una gran importancia. desde el punto de vista táctico, ya que la inflitración de las parullas siempre es más segura desde aperatos de alea ro-



tativas. La actual composición del grapo permite la inflitración de tropas hasta un rivel de sección. Compañeros inseparables de los AS-205 del 258º Escuadrón en este tipo de misiones son los A9-206 del 426.º, encargados de las tareas de reconocimiento y observación. Ambos modelos de helicopteros en servicio en el -Glove- pueden squiperse con ametraliadoras y utilizarse como piataformas de apoyo directo y supresión de defensas para las hierzas desembar cadas. Una última función, pero no menos importante, cursiste en el transporte de material, municiones y diverso equipo para los paraceidades involucrados en acción. El personal del «Giove», procedente en su mayor parte de las filas. de los paracaidistas, en el único de la brigada que no lleva el clásico gorro color corinta.

Articulada en tres secciones de inquinioros zapadores y una de equipos especiales, y basada en Lucos, la compañade Ingenieros Gastadoren asuma dos

En estas fotografias, une vez más los paracelátistes del «Col Muschin- de manigorea. La considerable reputación de esfos hombres, edissitudos en les más duras y reales poediciones de genra, se confirma en los speciales internacionales en que participan; en en escalabjo libral que evaluase el dominio de las fécnicas de combale y la proporación pascológica, así como la capacidad operativa, estas hombres, sin studa alguna, ocuparian les posiciones más alhas.





funciones fundamentales; de un lado obstacultar el avance enemigo mediante la colocogón de cumpos minados y, de otro, aglicar la acción de las herizas propias mediante la limpiaca del terreno de minas enemigas, la afiminación de obstacultos artificiales y la construcción de obstacultos artificiales y la construcción de diverso tipo que permiten superar obstaculos naturales. El adientramiento, además de la detección y colocación de minas y la construcción de puentes, incluye el ueo de los explosivos.

La unidad de Mando y Transmisiones asagura el unisco antre el mando y los elementos dependientes, así como con los mandos de nivel superior, asimismo, suministra apoyo logistico e la pluna mayor de la brigada. Su base se encuentra an Livorno.

El Satallón Louistico, con base en Pina. tiene la misión de proporcionar, como su nombra tridica, apoyo lógistico e las diversas unictedes de la Folgora. Se compone, apurte de la compania de plana thayor y mando, de otran cuatro: suministros, mantenimento, transportes medios y mantenamiento-abasiccimiento sereo. que commaponden, respectivamento, a las actividades de provisión de viveres. municiones y material, reparaciones, transporte y gestión de todo el eguipo lerurable de les unidades operativas de la brigada. Se Ne previsio, además, una unidad panitaria movitirable en caso de necesidad

Volviendo al tratallon «Col Maschin», et lector no dube extraer la conclusión de que esta unidad boera de forma sislada. en el contexto general de la tirigada peracaidista Folgone. Aunque es del todo legitimo prever su utilización por si sola, esta unidad de paraciedidas de aseito alcanta au máximo rendimiento en operaciones destinadas a preparar el terrono pera la llenada del grusso de los contingentes aerobansportádos. Est este caso, sus funciones no se fimitan sólo a la destrucción de los objetivos más sobresafientes o a la interdicción de los nacima delensivos energos más peligrosos para las fuerzas Madantes, como

esencialmente plensivo de autos hombres, sino que edemis electúan al reconocimiento táctico. Por analogia, cuede decirse que el empleo del «Col Moschin- es al staque de las fuerzas serotransportadas como el bombardas naval il las operaciones antibias, su decir, uma lasa preparatoria de vital importancia. Como en lógico, si se parte de estas premises results lacil comprender que el trabajo cotidiano de los paraceidistes de asaltó se renliza codo con codo con los restamas hombres de la brigada, en un continuò intercembio de experienclas entre los más veteranos y los recién Recados. Para custor todo la terportancia que tienen para los integrantes de la Folgore euton approicios do achestramiento, baste pensar que muchos de los jóvenes reclutes se hacen arrestar por sua mandos con tal de no tener parmiso.

os facil pensar dado el adiostramiento

ocasión que no debe desperálciár. Pasemos a ver shora una de estas manomo es contoridades. Is «mangosta», como es concorda en la jarga del Ejercito la operación de interdicción de área.

en les vapares de las municipins que los

llevan a -combatir- codo con codo con

los profesionates del -Col Maschini-, En

electo, para un joven dispuesto desde al

punto de vista fisico y mental, es una

CUANDO LA FOLGORE ATACA

Pronunciar la palabra -mangosta- en presencia de un paracadada da cualquier grado supone ver como el entostanmo flymine aug olog, en efecto, éste es el nombre con que se consou en el ambito de la brigada a las maniobras de interdication y contraintent colon, que estári sin duda ortro les más resies a las. dun se pueda asoté y due sacañ à la luz la preparación individual y de grupa de ina hombres de la Folgore Una -mongosta- un in que se ha podido evidanclar el adlestramiento y en la que se han obtenido buenos resultados contra el -unemigo-, normalmente compañeros de otro batalión, hace que pase a un pegundo plano el cansancio lisico y la

tensión de la semana pasada en el compo de batalla, expuestos a la intemperie y a la amenaza del adversario.

La interdicción de área surge de la constatación de que la retaguardia enemigatione una serie de objetivos extremadamente importantes, cuntros de mando y transmissiones, depósitos, parque de helicopteros, emplazamientos artifleros de largo alcance, estaciones de radar: instalaciones todas que pueden ser amenazadas por fuerzas de escesa entidad y, de estu forme, se obliga al enemigo a realizar un notable despliegue para su defensa y distraer parte de aus fuerzas. del frente para esta misión. La defensa pasive de fodos los posibles objetivos obliga a emplear un gran número de hombres: en cambio, una defensa más dimámica, más agresivo, basada en patrultas que limiton el movimiento enemigo y en sistemas de Interceptación encargados tanto de prevenir la infiltración. como de interceglar y detector les evenluales transmisiones de radio de las patrullas atacentes, se presenta como una tactica más válida en términos de relación esfuerzo/eficacia. Por consiguionto, el entranamiento de los paracaldistas se presto de modo excelente a la participeción de estas unidades en ambos upos de misignes.

La acción se inicia con la distribución de los objetivos, que son asignados a núclaca de defensa formados por muy pocos hombres. Las patrullas defensivas comienzan a recorrer las posibles vias de información y los coldos electronicos- espian el cielo y el éter en busca. de posibles señales que indiquen la existencia de una infiltración enemiga. Mientres tanto, los atacentes, aislados para evitar que conozcan la organización del dispositivo defensivo, elaboran los planes de alaque de acuerdo con las noticias de sus servicios de información y se disponen a infiltrarpa, fase muy delicada de la maniobra.

Salto en paracaldas, desembarco vertical desde helicópteros, desembarco anfible e infiltración por via ordinaria son, en lineas generales, los sistemas utilizados por las patrullas atacantes, compuestas normalmente por un número que oscila entre los 15 y 20 hombres, para penetrar en territorio adversario. En este punto, los atacentes se reunen con los nucleos de reconocimiento infiltrados en los dies anteriores con misiones de lamiliarización con el área (habitualmente. hombres del 9.º «Col Moschin», que se asignan por parejas a cada patrulin para dirigirla en la acción; uno de los dos nabateadores también asuma la función de juez de campo, encargado de evatuar, en el bando atacamte, el resultado de los combates y las acciones de sabotaje Los átacantes operán preferentemente de noche para aprovecher al māximo la cobertura del terreno, en sambip, los detenpores prefieren actuar a lo largo del dia para buscar vivaques enemigos, mieritras que curante la noche organizan puntos de observación en las zonas consideradas de paso obligado. Tjanto los atacantes como los defensorea disponen de un armamento de diverso tipo, y las cargas, cuando no son



La vida de los hombres de esta unidad es muy intensa, plegada de constantes actividades, relacionadas con su especialidad, tales camo operaciones en alta montaña bajo cualquier condición meteorológica, cooperación con la Armeda italians y actividades de tipo «no convencional», como guerrilla, sabotaje y recogida de información. En este sentido, el «Col Moschin» es una de las unidades mejor preparadas de las Fuerzas Armedas italianas. Arriba y abajo, una vez más, hombres del 9.º «Col Moschin» durante unas maniobras.



reales, son simuladas en cuanto a su peso y dimensiones.

À pesar de las precauciones tomadas por las patrulles atacantes, en ocasiones algún componente as capturado y llevado al puesto de mando de las fuerzas defensoras para su interrogatório. La duración máxima de la retanción del prisionero es de 12 horas según las reglas de las manlobras, que, obviamente, transcurren sin violencia; no obstante, puede recurrirse a determinados expedientes y, a vecas, es pósible hacar que el prisionero háble.

Cuando el atacante pasa a la acción, se inicia el fuego y at término de este los jueces de campo evalúan el combate sobre la base de la consistencia de las unidades, las direcciones de ataque, el carácter de los obstáculos defensivos. la disposición y tipo de los sistemas explosívos destinados a destruir el pbjetivo, y determinan los porcentajes de pérdidas de las dos unidades y los daños
lotigidos al objetivo. Si la patrulla no ha
sufrido graves pérdidas, podrá dirigiras
contra un objetivo socundario o bien decidir si opera de otro modo; los defensores, si no han sido completamente aniquillados, se reorganizan, cubren las pérdidas y se disponen para una nueva
soción defensiva.

No siempre los paraceidistas combeten contra fuerzas similares. La necesidad de adestrar en la contrainterdicción a unidades de otro tipo les lleva a participar en este tipo de acciones sólo como elemento atacante. Esto es una práctica común en la mayoria de Fuerzas Armadas y, de hecho, las COES del Ejército español suelen actuar como fuerzas guerrilleras en las manióbras.



